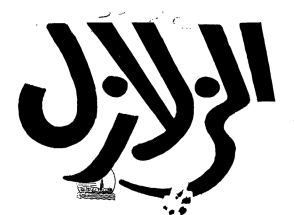


وتوابعها

6/1

الماري الأعلام

مركز الأهرام الأنفيالي للمرجمة والنث



then of the Alexandria Library (GOAL)

وتوابعها

THE SECTION OF THE SE

الأيتاذالكتور **محم<u>ا</u>ليشرقاوي** الطبعــة الأولــى 1417 هـ 1997 م جميع حقوق الطبع محفوظة

الناشر : مركز الأهرام للترجمة والنشر مؤسسة الأهرام ـ شارع الجلاء القاهرة تليفون : ٥٧٤٧٠٨٣ ـ تلكس ٢٢٠٠٢ يوان

تصميم الغلاف فرج حسن

المحتويات

	الصد
٥	□ مقدمة
٧	 الفصل الأول : الزلازل : أسبابها وأنواعها وقياسها
٩	• ما الزلزال ؟
۱٤	• أسباب حدوث الزلزال
۲۱	• الزلازل وحركة الألواح
	• مقدار الزلزال وشدته
۲٤	 كيفية قياس مقدار الزلزال وشدته
٤١	• أنواع أخرى من الزلازل
٤٨	 رصد الزلازل والتركيب الداخلي للأرض
	 التفجيرات النووية والزلازل
٥٢	 کیف یتم تحدید مرکز الزلزال
٥٥	□ الفصل الثاني : مصر والزلازل
	 ✓ لماذا القاهرة
٥٨	• موقع مصر بالنسبة لأحزمة الزلازل
	• النشاط الزلزالي في مصر

الصفحة
 تاریخ الزلازل فی مصر
● زلزال دهشور ۷۸
● أقوى زلازل القرن العشرين
● السد العالى والزلازل
● احتمال حدوث زلازل لو استغل منخفض القطارة ٨٨
 □ القصل الثالث: الزلازل والتصرف السليم
 كيف نستعد لمواجهة أخطار الزلازل
 التصرف الأمثل أثناء الزلزال
 ما ينبغى عمله بعد الزلزال ؟
□ الفصل الرابع: التنبؤ بالزلزال والتحكم فيه
● هل يمكن التنبؤ بالزلازل
● .خريطة الأمان الزلزالي
♦التحكم في الزلازل
🗆 المراجع والمصادر

**

مقدمــة

فى تمام الساعة الثالثة وتسعة دقائق من عصر يوم الاثنين الموافق الثانى عشر من أكتوبر عام ١٩٩٢ ، إهتزيت القاهرة والمحافظات المجاورة ، نتيجة لهزة أرضية بلغ مقدارها ٥,٦ بمقياس ريختر أصابت المواطنين بذعر شديد ، حيث لم يكن أحد على الاطلاق يتوقع حدوث ززال بالقاهرة بهذه الشدة ، ونتيجة للاهتزازات الشديدة الناجمة عن ذلك الزلزال تداعت الأبنية الآيلة للسقوط ، وتهدمت بعض المنازل التى لم تراع فيها المواصفات الفنية الواجب اتباعها . ونتج عن هذا الزلزال أيضا وفاة حوالى ٥٠٥ مواطنا ، كانت نسبة كبيرة منهم من الأطفال وأصابة الآلاف ، وأصبح البعض يعانون من أمراض نفسية وعصبية وسيدعى بعض الوقت لاتمام الشفاء .

وفى تاريخ مصر مايشير الى تعرضها لزلازل ، ولكن على فترات متباعدة . ولا يتذكر أحد من الجيل المعاصر حدوث زلزال بهذه الشدة ولم يذكره أى منهم لأولاده ، وهذا ما جعل الجميع غير مؤهلين لإمكانية حدوث زلزال في وقت ما .

إن زلزال القاهرة أثر بشكل مباشر أو غير مباشر على تصرفات المواطنين ، ولا بد من أن نستفيد من هذا الدرس بتنمية الوعى لدى

الموالمنين بطبيعة الأرض التى يعيشون عليها وكيفية التصرف تجاه الزلازل ، حتى لا يتكرر ما حدث فى الزلزال الأخير . إن ترسيخ الاعتقاد بأن مصر بعيدة كل البعد عن الاصابة بالكوارث الطبيعية لا يفيد ، بل على العكس من ذلك .

وما الزلزال إلا إحدى هذه الكوارث . ورغم اننا كنا من قبل نعانى من كوارث الفيضان كل عام منذ القدم ، إلا اننا لم نستفد من ذلك كثيرا ، وكان العزاء الوحيد هو أن الفيضان يحمل معه الخير المتربة وسيعود بالنفع من خلال الحصول على محاصيل وفيرة في العام التاني للفيضان . والحق أن كارثة الزلزال أمر مختلف تماما ، فإن مثل هذه الكارثة لا تحمل معها الغير ، بل انطبع في ذهن الجميع رعب من تكرار حدوث زلازل أخرى في المستقبل ، ربما غدا أو بعد غد أو الشهر القادم أو حتى السنة القادمة . وإذا فإن علينا التزاما بأن نبين للقارىء الخلفية العلمية للزلازل وأسباب حدوثها وطرق تسجيلها ، والتصرف الأمثل عند حدوث زلزال وبعد حدوثه . كما نتطرق الى الدراسات التي تجرى حاليا للتوصل الى طرق علمية تفيد في التنبؤ بالزلزال قبل حدوثه .

عزيزى القارىء بين يديك كتاب صغير مبسط به معلومات عن الازلن ، وكذلك معلومات حديثة عن زلزال يوم الاثنين الثانى عشر من أكتوبر ١٩٩٧ الذى اهتزت له القاهرة كلها ، آملا أن يجد عندك القبول وأن أكون قد وفقت فى نقل الصورة العلمية بطريقة أمينة ومبسطة . لقد استعنت بمراجع منكورة فى نهاية الكتاب واستغنت كثيراً من المناقشات مع الزملاء منذ حدوث الزلزال حتى الآن .

المؤلف

القاهرة في ٨ / ١١ / ١٩٩٢

الفصل الأولن

الترلازك: أسبابها وأنتواعها وقيساسسها

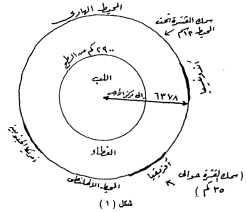
ما الزالزال؟

عندما تقوم بالتجول في أنحاء مصر القديمة بآثارها القبطية والاسلامية وتقوم بزيارة المواقع الأثرية الفرعونية ، والرومانية ، والأغربقية بالقاهرة أو الدائنا أو مصر العليا تشاهد آثار دمار ، وعادة ما تجد الآثار الفرعونية هي الأكثر دمارا ، واذا صاحبك دليل آثار أو ترجمان في رحلتك فإنه ينسب الدمار ، الى حدوث زلزال في وقت ما ، تهدمت من جرائه بعض اجزاء من الأثر . ولكن السؤال الذي لابد أن يثور في كل الأحوال هو : متى حدثت هذه الهزة الأرضية ؟ وأين كان مصدرها ؟ وماذا عن شدتها أو مقدارها ؟

إن مصر الحضارة التي دون فيها كل شيء يتعلق بالحياة ، دونت كذلك في سجلها الفرعوني والروماني والأغريقي والقبطى والاسلامي الكوارث التي تعرضت لها وخصوصا الزلازل . فقد وصفها المؤرخون وصفا دقيقا أثناء حدوثها والنتائج المترتبة عليها . ومع أن مصر لم تتعرض الى زلازل مدمرة مثلما يحدث في بقاع أخرى في العالم ، فإنها ليست بعيدة عن النشاط الزلزالي .

وقبل الخوض فى تعريف الزلزال يجب أن نعرف أن كل القارات ومنها قارة أفريقيا التى نعيش عليها لا تمثل وحدها الارض ، بل هى قشور تطفو على سطح الأرض ، وهى تشكل ، بالإضافة الى المحيطات ، القشرة الأرضية التى لا يزيد سمكها عن ٣٥ كيلومترا تحت القارات . ويقل سمكها تحت قيعان المحيطات بحيث يصل الى حوالى ١٢ كيلومترا . وإذا عرفنا أن نصف قطر الكرة الأرضية مقيسا من عند خط الاستواء حتى مركز الأرض يبلغ ٦٣٧٨ كيلومترا ، أى أن القشرة الأرضية للقارات تبعد عن مركز الأرض بحوالى ٦٣٥٠ كيلومتر (انظر شكل ١) .

الغرض من هذه المعلومات هو أن نتبين أن ما يحدث على سطح الأرض ليس له أى علاقة من قريب أو بعيد بجوف الأرض الذى يعرف باسم اللب ، ويتبع اللب الى الخارج العطاء ثم القشرة التى تواجه السطح . وهذه القشرة تتعرض لعوامل التجوية والتعرية من رياح وأمطار وفيضانات وزلازل . إن



 قطاع مواز لخط الاستواء خلال الأرض يوضح مكونات الأرض من قشرة (قارية ومحيطية)، غطاء ولب.

القشرة التى نعيش عليها عبارة عن الصدأ الذى ينتج عن العوامل الخارجية بفعل المياه والاكسجين ، ولا توجد مثل هذه القشرة على سطح القمر ولا على سطح الكواكب الأخرى ، نظرا لعدم وجود الغلاف الجوى المشبع ببخار الماء والاكسجين الضرورى للحياة . لذلك فإن الأرض تتميز عن كل الكواكب الأخرى بوجود القشرة التى نعيش عليها ونقتات منها .

والقشرة الصخرية المكونة للقارات وقيعان المحيطات دائمة الحركة وليست ثابنة في مواقعها ، أى أن الأرض بها حركة ديناميكية وليست ساكنة كما يتراءى للعيان . وعبر التاريخ الجيولوجي للأرض نعلم أن القارات غيرت مواقعها أكثر من مرة ، وتباعدت عن بعضها أو اقتريت وارتطم بعضها ببعض ، ومن ذلك ندرك أن داخل الأرض طاقة ، يمكنها أن تحرك القارات . وهذه الطاقة تكمن أسفل القشرة أو النطاق الصخرى .

ومادامت الأرض دائمة الحركة ، فإننا نتوقع أن تكون الحركة في كل مكان . والأرض ليست ساكنة كما يتوقع البعض ، ولكن حركتها لا يراها الانسان . فالجبال تتحرك من مواقعها وليست لها جذور عميقة تضرب في جوف الأرض ، ولكن جذورها تقع في نطاق القشرة الأرضية فقط . ومادامت القشرة الأرضية تتحرك فإن الجبال التي تشكل جزءا منها تتحرك معها . إن مقدار هذا التحرك وقاس بسنتيمترات قليلة وفي اتجاه معين . فإذا ما حدث تغير لتحرك القشرة بقدر أكبر مما هو معتاد ، فإن السرعة تزداد وبالتالي يحدث ارتطام الصخور مولدا زلزالا قويا قد يكون مدمرا .

ويحدث نفس الشيء لو تغير اتجاه الحركة ، فعلى سبيل المثال ، فانه إذا تحركت قارة افريقيا في اتجاه الشمال الشرقى أو الشمال الغربى بدلا من تحركها الى جهة الشمال مثلما بحدث حاليا ، فإن ذلك يعرض مواقع جديدة الى ضغوط جديدة تكون مصدرا لزلازل في المستقبل ، ان مثل هذه الزلازل

لها تأثير واسع النطاق ، مثل تأثيرها على جبال زاجروس فى ايران ، وجبال جنوب أوروبا وجبال الهيمالايا بالهند .

وهناك وضع آخر تنتج عنه الزلازل ، وهو تحرك الصخور على سطح فالق بحيث تنزاح الصخور جانبا بعيدا عن صخور أخرى . وهذه الحركة مستمرة مثلما يحدث فى صدع سان الدرياس بغرب الولايات المتحدة الأمريكية ، حيث تنزاح الصخور الى الغرب من الفالق بعيدا عن الصخور المجاورة فى اتجاه أفقى ، وتتحرك هذه الصخور الى الشمال صوب آلاسكا التي يتوقع أن تصل اليها بعد عدة ملايين من السنين . إن هذه الحركة دائمة و تنتج عنها زلازل لا يشعر بها الانسان .

ويحدث عادة أن يتزايد معدل التباعد على سطح الفالق ، محدثا زلازل قوية مؤثرة ولها أثار تدميرية على مدن في كاليفورنيا ولوس انجلوس وسان فرانسيسكو .

كما أن هناك نوعا آخر من الزلازل ، ينتج من تحرك صخور إلى أسفل على سطح فالق بعيدا عن الصخور التي كانت تجاورها . وبالتالى تبدأ الصخور التي هبطت في إعادة ترتيب موقعها محدثة مجموعة من الزلازل (التوابع) ، التي تلى حدوث الهزة الرئيسية التي حدثت من جراء الهبوط المفاجىء لبعض الصخور وانزلاقها على سطح فالق إلى أسفل .

وزلزال دهشور الذى حدث بمصر فى ١٧ أكتوبر ١٩٩٢، هو من هذه النوعية من مسببات الزلازل. إن الزلزال بنتج من انطلاق طاقة كامنة فى الصخور تراكمت عليها إلى حد لا يمكنها معه قبول تراكم جديد الطانة . وبالتالى تنطلق الطاقة على شكل حركة الصخور على النحو الذى سبق نكره وعند مركز انطلاق الطاقة تهتز الصخور الموجودة عند هذا المركز وتنتقل

هذه الاهتزازات على شكل ثلاثة أنواع من العوجات . وعندما تصل الى السطح يشعر بها الانسان أو لا يشعر حسب مقدار هذه الموجات . فان كانت سريعة جدا وقوية كان الزلزال مدمرا ، وإن كانت قد استنفدت نظرا لبعد مركز الزلزال ، فان الانسان قد لا يشعر بها .

ومن الممكن أن نشبه الزلزال والقوة الناشئة عنه ، بحالك عندما تمسك بعصا وتكسرها بسرعة ، فإنك تستشعر مدى القوة التى استخدمت لكسر هذه السصا . إن انكسارها يتشابه مع إنزلاق الصخور الذى يحدث الزلزال . وتتولد عن انطلاق الطاقة المفاجئة ، موجات صدامية ، وهي عبارة عن اهنزازات تنتقل عبر الصخور داخل الأرض وحول مصدر الزلزال . والزلازل المؤثرة هي التى تشعر الناس جميعا بأن شيئا غير عادى بحدث . ويكون هذا الشعور واضحا إن كان الشخص داخل منزل وخصوصا من يقيمون في الأدوار المرتفعة ، حيث تسرع الاهتزازات من نبنبتها .

إن الزلازل تحدث بصورة يومية ، ولكن معظمها لا نشعر به ، وتعتبر زلازل غير محسوسة ولا يتعرف عليها إلا بواسطة أجهزة شديدة الحساسية يمكنها النقاط هذه الهزات التي لا يشعر بها الانسان .



أسباب حدوث الزلزال

أعتقد القدماء أن الأرض ساكنة بينما يدور حولها باقى الأجرام السماوية . واعتقد البعض أن هناك انواعا من الحيوانات تحمل الأرض على كالهلها وتبقيها في موقعها . ولكن عندما يطعن الحيوانات تحمل الأرض عندما يطعن الحيوان فى السن ويضعف تبعا لذلك فإنه لا يقوى على حمل الأرض ويتحرك من مكانه ، ومن ثم تهنز الأرض . وقد صعورت هذه الحيوانات على شكل صور متباينة ، فهى جاموسة فى جزيرة بالى وبلغاريا وسلحفاه فى كندا وكابوريا (السرطان) فى ايران وضفدع فى معنوليا وعنكبوت فى اليابان . وقد اعتقد فيثاغورث أن الموتى يتشاجرون تحت الأرض مما يتسبب فى الزلال .

ويرجع أول تفسير و علمى ، لحدوث الزلزال الى ارسطو ، الذى تخيل كتلا هوائية تحت الأرض تبحث لها عن متنفس بباطن الأرض . واستمرت هذه الفكرة حتى القرن الثامن عشر . واعتقد المسيحيون واليهود ، بأن سبب الزلزال هو عقاب من السماء . وقد أخبر أحد القساوسة عام ١٧٥٠ م المصلين بأن الزلازل التى تحدث موجهة الى الخطاه !.

أما العلامة ابن سينا فإلى جانب ما كتبه فى الطب والصيدلة وفروع المعرفة الأخرى ، فقد عرف الزلزلة ، بأنها حركة تعرض لجزء من اجزاء الأرض بسبب ما تحته ، ولا محالة أن نلك السبب يعرض له أن يتحرك ثم يحرك ما فوقه ، والجسم الذى يمكن أن يتحرك تحت الأرض ويحرك الأرض إما بقارى مخانى قوى الاندفاع كالرياح وإما جسم مائى سيال وإما جسم

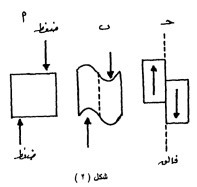
هوائى واما جسم تارى واما جسم أرضى ، . ونكر ابن سينا أن من أكثر أسباب الزلزلة هى (الرياح المحتقنة) ، وهو بهذا يعبر عن الطاقة . وأضاف ابن سينا أن البلاد التى تكثر فيها الزلازل إذا حفرت فيها آبار كثيرة المتخلص من و الرياح الملقحة والابخرة ، ، فإن الزلازل تقل بها . هذا الكلام نكره ابن سينا منذ ما يقرب من الف عام وهو دليل على اهتمام علماء العرب بالظواهر الطبععة .

وسينضح للقارىء أن الدراسات الحديثة التي تجرى في المعاهد ومراكز ، البحوث للوقاية من أخطار الزلازل ، تطبق ما أوصى به ابن سينا منذ مئات السنين .

الأفكار الحديثة

عندما بدأ علم الجيولوجيا الحديث يتبلور من جراء الدراسات الحقلية في جميع انحاء العالم، ارتبط في أذهان الناس أن الزلازل تحدث مع تكون فوالق وانبئاق براكيني . وقد وضعت نظرية الارتداد المرن لشرح انطلاق الطاقة الثناء تكون الصدوع (شكل ٢) . ونجد في هذه النظرية أن السبب المباشر للزلزال ، هو التراكم والاختزان المستمر للطاقة على طول خط ضعف في القشرة الأرضية . وعندما تزيد الضغوط الى حد يصعب على الصخور مقاومته ، فانها تنكمر على طول الصدع الى جزئين يستعيد كل منهما الشكل الأصلى له بواسطة الارتداد المرن ، وتنطلق طاقة على شكل موجات زلزالية ، وهزات .

ولكن قد تحدث زلازل في أماكن لا توجد بها صدوع أو فوالق ظاهرة على السطح . أي أن وجود الفوالق ظاهرة على السطح . أي أن وجود الفوالق ظاهرة على السطح ليس شرطا رئيسًا لتوقع حدوث زلازل . ولقد سميت الزلازل غير المرتبطة بفوالق سطحية باسم الهذات الأرضية الخفية .

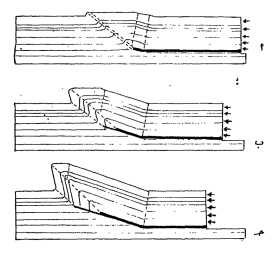


ا رسم توضيحي يبين السبب المباشر لحدوث زلزال .

- (أ) قطعة من الصخر وضعت تحت ضغط من جهتين متضادتين
 - (ب) في البداية ينثني الصخر.
- (ج) عند حد معين ينكسر الصخر إلى جزئين مع إمتداد الفائق ثم يرتد كل جزء مستعيدا شكله الأصلى ، ولكن في وضع جديد . ان الارتداد هو المسبب لحدوث الزلزال .

ويحدث هذا النوع من الزلازل عندما تطوى الصخور بفعل ضغط مغط مغط مناكس ، ريما ينتج عن تحرك القارات (الألواح) تجاه بعضها وتصطدم . وتُشْنِه هذه الطيات تجعدات السجاد عند دفعة على الأرض . ومعظم هذه الطيات النشطة ، يصاحبها حدوث العديد من الهزات الأرضية الضعيفة على فوالق خفية تحت الطيات . وقد تخفى بعض هذه الطيات فوالق كبيرة ، يمكن

أن تتحرك تحت السطح ، وتتحول بدورها الى مصدر لهزات أرضية عنيفة (شكل ٣) . والجدير بالذكر أن معظم الهزات الأرضية الصغيرة بمنطقة كاليفورنيا بالولايات المتحدة الامريكية ، لاتحدث على امتداد فوالق تقطع سطح



شکل (۳)

نموذج بيين نشأة الفالق الخفى تحت الطية (الخط الأسود السميك) . لاحظ أن مع إزدياد نشاط الفالق الخفى بزداد ارتفاع الصخور المطوية إلى أعلى نتيجة إنضغاط الصخور لتشغل حيزاً أفقيا أقل . تمثل الخطوط الرفيعة الطبقات بينما تمثل الخطوط المتقطعة بعض التشققات . الأرض . وحدثت هذه النوعية من الزلازل في مدينة الأصنام بالجزائر عام ١٩٨٠ ، وأدت الى مقتل ٢٥٠٠ شخصا ، بالاضافة الى ثلاث هزات أخرى بغرب الولايات المتحدة الامريكية . وآخر هزات من هذا النوع حدثت في أرمينيا عام ١٩٨٨ وأدت الى مقتل ما لا يقل عن ٢٥٠٠٠ شخص . والملاحظ في كل الحالات أن الصخور المطوية كانت ترتفع إلى أعلى بشكل محسوس أثناء الزلزال . وهذا يعنى أنها نشطة وأن احتمال تكرار حدوث الزلازل بهذا الموقع أمر وارد . وقد نتج من زلزال مدينة الأصنام ، إنزلاق الصخور المسافة من ثلاثة الى ستة أمتار على فالق عكسى عند عمق عدة كيلومترات تحت سطح الأرض . وقد ارتفعت الطية المحدبة بمقدار خمسة أمتار أثناء الهزة الأرضية ، وصاحب ذلك هبوط الوادى المجاور بمقدار متر واحد .

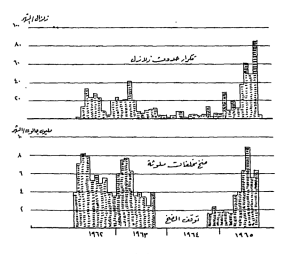
والزلازل يمكن أن تحدث بفعل الانسان ، نتيجة لما يلى :

■ انشاء السدود والبحيرات الصناعية: لوحظ دور هذه المنشآت الصخمة كمصدر لحدوث زلازل منذ عام ١٩٣١. ويعتقد حاليا أن المدود التي لها بحيرات صناعية أعمق من ١٤٠ مترا مثل السد العالى بمصر ، ليست كلها مصدرا لحدوث زلازل ، بل أن ٢١٪ منها فقط يمكن اعتباره مصدرا انشاط زلزالي ، خصوصا عند اقتراب إكتمال المياه بالخزانات . وقد حدث ذلك بالفعل في منطقة أسوان عندما وصل منسوب المياه بالبحيرة الى المستوى المخطط له عام ١٩٨١.

■ ضخ المياه داخل الآبار: يتم ضخ المياه عن طريق آبار محفورة خصيصا لهذا الغرض ، أو ضخ مخلفات سامة في آبار أخرى في بعض الدول . وقد لوحظ أن ضخ هذه المحاليل في الأعماق بحدث زلازل في أماكن كان يعتقد أنها خاملة زلزاليا ، مثل كولورادو في الولايات المتحدة الامريكية ، مما حدا بالمسؤولين لإصدار أمر بوقف ضخ المحاليل داخل الأرض . والجدير بالذكر

أن النشاط الزلزالي هدأ في الحال بعد التوقف عن الضخ (شكل ٤) . وبذلك تتضح العلاقة الوطيدة بينهما .

إن استخراج البترول قد يتطلب فى المراحل المتقدمة ضخ مياه لغمر خزان البترول الجوفى لازاحة البترول المتبقى بالخزان بواسطة الضغط الهائل للمياه التى يتم ضحها عبر آبار تصل الى مستوى الخزان النقطى . ومثل هذه العملية



شكل (؛) . مقارنة بين تكرار حدوث زلازل وضخ المخلفات الملوثة تحت سطح الأرض في آبار عميقة .

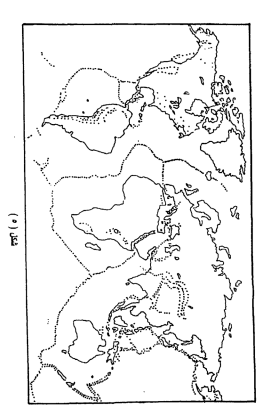
تساعد على تنشيط فوالق خاملة . ولذلك فإن من الواجب وضع مراصد زلزالية فى المواقع التى يجرى فيها استخراج البترول بهذه الكيفية ، لتتبع مراحل النشاط الزلزالى بفية اتخاذ القرار المناسب باستمرار الضنخ أو التوقف عنه كلية ، عند ملاحظة حدوث نشاط زلزالى مفاجىء .

■ لِجِراء التجارب النووية التحت سطحية: يتم رصد التجارب في جميع أنحاء العالم مع تحديد موقع إجراء التجارب بدقة ، علاوة على شدة الانفجار ومن المعتقد أن هناك علاقة بين النشاط الزلزالي وإجراء التجارب النووية ، وإن كانت المعلومات غير متداولة بصورة تسمح للربط بين التجارب النووية والزلال .

الزلازل وحركة الألواح

ساهم انتشار المراصد الزلزالية في جميع أرجاء العالم وربط هذه المراصد بعضها ببعض ، عن طريق شبكة معلومات ، كثيرا في تفهم المعضلات التي كانت تعتبر في وقت من الأوقات مستحيلة . لقد تم رصد الزلازل عالميا ووقعت مراكزها على خريطة العالم (شكل ٥) . وتم تقسيم هذه الزلازل إلى زلازل عميقة المركز ، وزلازل متوسطة المركز ، وزلازل ضحلة المركز ، ووهي على التوالي الزلازل التي يقع مركزها عند عمق بتراوح بين ٢٠٠ كيلومتر وبين ٢٠٠ كيلومتر ، وحتى عمق ٧٠ كيلومتر من وووط دويازدياد البيانات الواردة من المراصد ، أمكن وضع تفسير علمي مقنع . وتوصل العلماء إلى أن بعض الأماكن تتميز بوفرة الزلازل العميقة المركز والمتوسطة ، بينما يتميز البعض الآخر بوفرة الزلازل الصحلة المركز . وعند ربط المواقع الأولى بعضها ببعض وكذلك المواقع الثانية ، تبين أن الزلازل العميقة تحد حافة المحيط الهادي ، وتقع عند تلامس المحيط بالقارات وتمتد بمحاذاة حافة المحيط المائة حوله .

ويعرف هذا الخط أو الحزام الزلزالي ، كما يطلق عليه البعض باسم هلقة الثار (شكل ٦). وربما تعزى هذه التسمية الى أن الزلازل التي تحدث به غالبا ما يصاحبها انبئاق براكيني مثلما حدث في زلزال كولومبيا يوم ١٤ أكتوبر ١٩٩٧، حيث انبئقت في اليوم التالي لحدوث الزلزال حمم بركانية على جبال الانديز . ويوجد حالبا على امتداد خط النار ، براكين نشطة

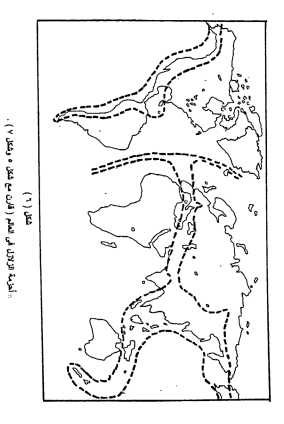


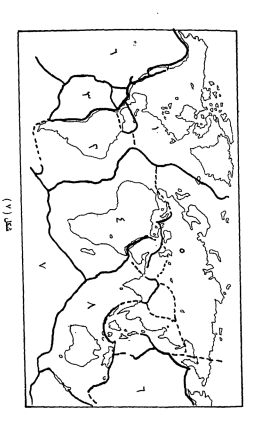
توزيع انتشاط الزلزائي بالعالم - تشير النقاط إلى مواقع الزلازل .

وخصوصا في امتداد هذا الحزام داخل مياه المحيط ، وفي الجزر التي نقع ضمن هذا الحزام . أما الوضع الثاني الخاص بالحزام الزلزالي ، أو الخط الذي ينميز بوفرة الزلازل ذات المركز الضحل فهو يمتد من أيسلندا مخترقا وسط المحيط الاطلسي ، ويلتقي هذا الحزام مع حزام زلزالي آخر قادم من جزر لتدونيسيا مارا ببورما فجبال الهيمالايا بشمال الهند فايران ثم جبال القوقاز فتركيا ثم اليونان وجبال الألب بايطاليا وسفوح جبال البرانس في اسبانيا ثم يمتد الى وسط المحيط الاطلسي (شكل 1).

وقد أدى تحديد الأماكن النشطة زلزاليا الى الوصول الى تطور هام جدا ، انعطف بالفكر الجيولوجى الى طريق ساعد فى فهم الكثير من الظواهر الجيولوجية التى كان يصعب وجود تفسير لها . فقد توصل العلماء إلى أن توزيع معظم الزلازل بالعالم له علاقة مباشرة بالحدود بين ألواح دائمة الحركة ، وإن كانت غير محسوسة للانسان . ولكن أمكن التعرف على هذه الحركة بدراسة التاريخ الجيولوجي للقارات .

وحديثا ثبت نلك بواسطة تكنولوجيا الأقمار الصناعية والأجهزة الحديثة لتحديد المواقع على سطح الأرض. ولشرح نلك أسوق مثالا ، وهو أنه من الممكن أن نحدد موقع قمة هرم خوقو بالنمبة للاحداثيات (خطوط الطول والعرض) ، وليكن عام ١٩٨٠ ، وعند اعادة تحديد الاحداثيات انفس المكان بعد فترة من الزمن ولتكن ١٠ سنوات وبنفس الجهاز وتحت نفس الظروف ، فإننا نلاحظ أن قمة هرم خوقو قد تزحزحت عن موقعها بمقدار سنتيمترات قليلة في اتجاه الشمال . ويدل نلك على حقيقة هامة جدا ألا وهي أن مصر ، قليلة أي أنجاه الشمال صوب أوروبا . وإذا ما أجريت نفس طريقة القياس للاحداثيات بموقع في أوروبا ، فسنجد أن الموقع ، وبالتالي أوروبا ، قسنجد أن الموقع ، وبالتالي أوروبا ، تتحرك في اتجاه مضاد أي في اتجاه الجنوب صوب أفريقيا .



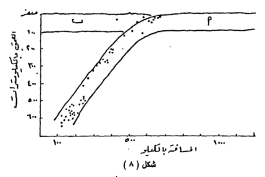


تقسيم القشرة الأرضية إلى الواح بناء على البيانات الزلزالية . تبين الفطوط السميكة المتصلة ، الحدود بين الأواح ، وتبين والقطوط المتقطعة الحدود المحتملة . ١- أمريكا القسائية ، ٢- أمريكا الجنوبية ، ٣- نازكا ، ٤- أفريقيا ، ٥- أوراشيا ، ٦- المحيط الهادى ، ٧- القطب الجنوبي ، ٨- الهند وأسترائيا .

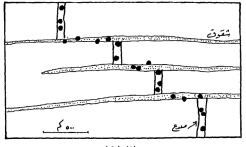
إن افريقيا جزء من اللوح الأفريقي (٤ في شكل ٧) ، وأوروبا جزء من اللوح الأوراشي (٥ في شكل ٧) . وبنفس الطريقة تمكن العلماء من اللوح الأوراشي (٥ في شكل ٧) . وبنفس الطريقة تمكن العلماء من التوصل الى أن الجزيرة العربية تبتعد عن أفريقيا في اتجاه الشرق بمقدار ٢ سم كل عام . ويدل ذلك على أن البحر الاحمر يتسع ، في حين تشير علاقة أوروبا بافريقيا الى أن البحر الابيض المتوسط يضيق . وبتطبيق هذه الفكرة في جميع أنحاء العالم وجد أنه يمكن تقسيم العالم الى مجموعة من الألواح تتحرك بعيدا عن بعضها أو تجاه بعضها . وعموما فانه في الحالة الأولى عادة أو متشاطة المركز .

واذا ما تحركت الالواح في اتجاه مصاد واقتربت من بعضها ، فان ضغطا شديدا يتولد عند الالتحام ، وتتولد طاقة يتم تخزينها ، إلى حين ، حتى تسمح الظروف المواتية لانطلاقها بصورة فجائية محدثة زلزالا شديدا على امتداد خط الالتحام بين الألواح . وعادة ما تنزلق صخور أحد هذه الالواح تحت اللوح الآخر ، ويستمر الضغط في توليد طاقة يتم اختزانها . ويتكرر نفس الشيء في لحظة محدثا زلزالا جديدا ، وهكذا . ولذلك فإن هذه المواضع تعتبر مصدرا مستمرا للزلازل ما دام تحرك الالواح مستمرا (شكل ٧) ، وتقع ضمن حزام الزلازل ، وفي هذه الحالة يجب توخي الحيطة عند تخطيط المدن والمنشآت .

ويبين (شكل $^{\Lambda}$) قطاعا عموديا لانزلاق لوح تحت لوح آخر ، ومواقع الزلازل المرتبط أساما باللوح المنزلق ، والنسبة الكبيرة للزلازل العميقة والمتوسطة ، علاوة على قليل من الزلازل الضحلة . بينما يظهر (شكل $^{\Lambda}$) ارتباط الزلازل ، بالصدوع والتشققات العرضية على الفوالق التى تكثر فى قيعان المحيطات ، وعادة ما تكون هذه الزلازل ضحلة المركز .



قطاع عمودى بيبن إنزلاى لوح ، أ ، تحت لوح ، ب ، . وتمركز مراكز الزلازل على اللوح المنزلق مع وجود نسبة كبيرة من الزلازل العميقة والمتوسطة العمق .



شکل (۹)

جزء من الصدوع والتشققات بقاع المحيطات يبين ارتباط النقاط السطحية لمراكز الزلازل الضحلة بها .

مقدار الزلزال وشدته

يتحدد حجم الزلزال أو خطورته من مقداره وشدته ومقدار الزلزال هو قياس مطلق لاتساع الموجات الزلزالية التى تعتمد على كمية الطاقة المنطلقة من الزلزال. فكلما اتسعت الموجات الزلزالية المسجلة على من الزلزال. فكلما اتسعت الموجات الزلزالية المسجلة على ويصدد مركزه بواسطة جهاز السيزموجراف. ويعرف المقدار من واقع الرسومات التى تخطها لبرة التسجيل على الورق الحساس . وكلما زاد مقدار الزلزال زادت سعة الموجات ، وتتم مقارنة مقدار الزلزال المسجل بالسجلات الموجودة بالمرصد لزلازل سابقة . ومقدار الزلزال له قيمة مطلقة ، يتم تحديده على مقياس وضعه ريشتر (ريختر) ، ويستخدم عالميا في جميع المراصد ويتراوح بين الصغر و ٩٠٨ .

أما شدة الزلزال يعبر عنها مقياس ميركالي المعدل ، وهو عبارة عن كتالوج النظواهر التى تصف درجة الاحساس بالاهتزازات والخراب الذى تحدثه ، ويتراوح المقياس بين ١ و١٢ . ويفيد هذا المقياس فى التعرف على شدة الزلازل التاريخية التى حدثت قبل استخدام السيزموجراف ، حيث يستدل على ذلك من وصف احساس الناس والدمار الذى حدث فى موقع ما .

ويبين الجدول ١ علاقة مقدار الزلزال بالشدة ، علاوة على مقدار الطاقة المنسابة من الزلزال ، وعدد الهزات بالعالم سنوياً . ويمكن تمثيل العلاقة بين مقدار الزلزال والطاقة المنبئقة منه (بشكل ١٠) ، حيث يمكننا أن ندرك أن



تعار ۲ مقدار

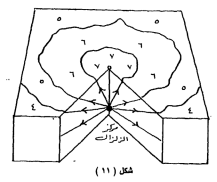
شكل (١٠) العلاقة بين مقدار الزلزال والطاقة ـ يمثل حجم الكرة كمية الطاقة المنطلقة من الزلزال .

مقدار ٢ ليست ضعف مقدار ١ من حيث الطاقة المنسابة ، وكذلك بمقارنة ٣ بمقدار ٢ .

ولمقدار الزازال وبالتالى شدته ، علاقة مباشرة بالقرب أو البعد عن مركز الزازال . وقد لمسنا ذلك جلياً فى حالة الزلزال الذى حدث فى ١٢ أكتوبر الزلزال . وقد لمسنا ذلك جلياً فى حالة الزلزال الذى حدث فى ١٢ أكتوبر ١٩٩٢ ، حيث شعر به سكان القاهرة جميعاً وبعض المحافظات المجاورة ، ويدل ولم يشعر به سكان أسوان أو قنا ، كما وصل خفيفاً إلى سكان سيناه . ويدل ذلك على حقيقة أن المناطق التى تقع فى دائرة حول مركز الزلزال ، أو حول النقطة السطحية الممثلة لمركز الزلزال ، تشعر بنفس الشدة ويكون لها نفس المقدار ، وهكذا . أى أن التأثير الزلزالى يعتد إلى دائرة حول المركز وليس فى اتجاه محدد كما هو مبين فى (شكل ١١) . وتجدر الاشارة هنا إلى أنه ربما يحدث زلزال فى أعمال سحيقه قد تصل إلى ١٠٠ أو ٢٠٠ كيلو متر من سطح الأرض ويكون له مقدار مرتفع ، ولكن عندما تصل الموجات إلى

علاقة مقياس

ر. اگلز من ۱.۸ اگلز من ۹.۸
۸,۱ . ۷,٤
٧,٢.٧
 ٨. تستط الدأنق وأبراج الكلف وبحسب فهذه السؤدات وشهار المنازل ١.١ ١.٩٠ العنوسة بدون مراحة المراسطات (هذام) ١. تنهار بعض الدفارل بعد أن تشتق التربة استلها ونتكمر المراسو (مفجح)
1,7 - 0,0
1,1,1
۳- نشو به کما او کان فروی در مهوارات. ویشعو به کلتک بستی (الامنافس انهایسین نمی الادور العنها (خفیف) ۱- بشعو به العنائ باشد او خ ویتوز الامناءة السطة بالمنازل (مستدل)
1,7,0
مقدار الزازال (مقياس ريطتر)



مركز زلزال داخل الأرض ، وعلاقته بالنقطة السطحية فوق المركز ، يبين إنتقال الطاقة المنبثقة في كل إتجاه كما تظهرها الاسهم ـ يقل مقدار الزلزال كلما بعد عن المركز .

السطح تصل بمقدار أقل ويكون تأثيرها أخف من تأثيرها في مركزه . أما الزلازل الضحلة التي تحدث عند أعماق تصل إلى ٧٠ كيلو منراً ، فإن ثمدتها قد تكون كبيرة نظراً لقرب مركز الزلزال من السطح . وكلما زادت شدة الزلزال ، شعر به الناس في مساحات كبيرة وعلى بعد كبير من مركزه . فقد يحدث زلزال في اليونان مثلاً ويكون له مقدار مرتفع ، ويمكن أن نشعر به في مصر ولكن بصورة خفيفة . وقد شعر سكان مدينة القدس بزلزال يوم ١٢ أكتوبر ١٩٩٧ ، ولكن بصورة خفيفة .

وهذا يدل على أن زلزالاً مقداره ٥,٦ بمقياس ريختر يمكن أن يصل مداه حتى مسافة المثات من الكيلومترات . ولكن إن حدث زلزال باليابان ، فإن سكان القاهرة لا يشعرون به مهماً بلغت شدة هذا الزلزال ، نظراً للبعد الجغرافي عن البابان . ولكن يمكن لبعض المراصد التي تقع خارج منطقة الظلال ه وهمي المنطقة التي تقع ببن زاوية ٥٠٠° وزاوية ٥٤٣° من مركز الزلال ، ، أن تسجل هذه الهزة بعد حدوثها بدقائق .

كيفية قياس مقدار الزلزال وشدته

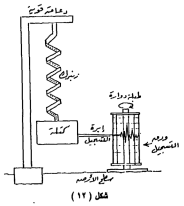
يختلف شعور الانسان بالزلزال إذا ما كان خارج المبنى تماما عن شعوره به داخله ، ولذلك فإن الاحساس بشدة الزلزال تختلف . وعلاوة على ذلك فإن بعض الأشخاص لهم حساسية أكثر من الآخرين بالشعور باهتزاز الأرض أو البناية ، وإذا تسمع عن حدوث زلزال من شخص بينما ينفى الآخر ذلك تماما . كما أن شدة الزلزال تختلف بالنسبة لموقعك من مركز الزلزال ، فقطعا سيشعر به من يقيمون بالقرب من مركز الزلزال بينما يصل ضعيفاً إلى المقيمين بعيدا عن المركز ، أو ربما لا يشعرون به تماما .

والمعروف أن الحيوانات تتمتع بحاسة الشعور بالهزات الأرضية . وقد فكر الانسان مليا في اختراع جهاز بمكن بواسطته الشعور بالزلزال وتسجيل مقدراه ، وابتكر بالفعل جهاز السيزموجراف ، الذي أصبح مكملا للنقص الذي يعانيه الانسان تجاه الشعور بالزلازل وتسجيلها ، بل تحديد موقعها بالضبط ، حتى ان حدثت على بعد بضعة آلاف من الكيلومترات .

ويستخدم جهاز السيزموجراف في تسجيل الموجات المتوادة من الزلزال . ويتكون من كتلة ثقيلة معلقة بزنبرك على دعامة قوية مثبتة جيدا في الأرض . وتنبثق من هذه الكتلة إبرة مثل إبرة تسجيل أو إدارة الاسطوانات (الجرامافون) . وهذه الأبره تلمس ورقا حساسا ملتفا على سطح طبلة دوارة تدور بصفة مستديمة وبسرعة معروفة ويزمن محدد . وفي بعض الأجهزة

ندور هذه الطبلة فى وضع أفقى ، والبعض الآخر يدور فى وضع رأسى (شكل ١٢) .

والسيزموجراف المبين في الشكل يمثل السيزموجراف المبسط جداً ، في حين تستخدم الأجهزة الحديثة إصافات مغناطيسية والبكترونية معقدة لتسهيل التقاط الاهتزازات الأرضية ، وخصوصا تلك التي لا يشعر بها الانسان . ولذا فإن الأجهزة الحديثة يمكنها تسجيل أي اهتزازات ولو بسيطة جداً ، ولذا فإن من شروط المواقع التي تقام بها هذه الأجهزة أن تكون في منأى عن أي

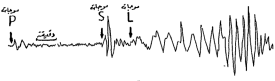


ورسم توضيعي لمكونات السيزموچراف
 إن القصور الذاتي للكتلة بيقيها في موقعها دون أي اهتزاز ،
 بينما تهنز الطيلة الدوارة أثناء حدوث الزلزال ، وتسجل مقدار
 الاهتزازات بالابرة على ورق حساس على سطح الطيلة الدوارة .

اهتزازات . ونذلك عادة ما نقام فى الأماكن البعيدة عن العمران . وعلى سبيل المثال فإن فى مصر مراصد موزعة بحلوان ، وفى منتصف الطريق بين القاهرة والسويس بالقطامية ، وإلى الجنوب من أسوان وفى مرس مطروح .

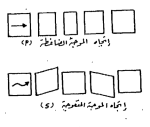
وعند حدوث اهتزازات أرضية فإن الثقل (الكتلة) تبقى فى مكانها دون أى اهتزاز نظراً للقصور الذاتى الذى يمنعها من التحرك فى أى إتجاه . أما الطبلة الدوارة فقهتز تبعا لشدة الهزة . وتدون قدرة هذه الاهتزازات بواسطة ابرة التسجيل على ورق التسجيل المدون عليه الزمن بالضبط ، ويعرف السجل باسم السيزموجرام (شكل ١٣) . وتبين القمم العليا والسفلى على السيزموجرام ، مقدار الاهتزازات . وكلما ارتفعت إلى أعلى وانخفضت إلى أسفل بدرجة كبيرة ، دل ذلك على قوة الزلزال .

إن أول مايسجل على السيزموجرام عند حدوث هزة أرضية هو سلسلة من الموجات الأولى الضاغطة التى تعرف باسم موجات (P) ، وهى الموجات التي تجعلك تشعر بأن الأرض تهتز تحت أقدامك إلى أسفل وإلى أعلى . وهى أسرع الموجات الزلزالية وأحد ثلاث موجات تنجم عن حدوث زلزال . تتبع



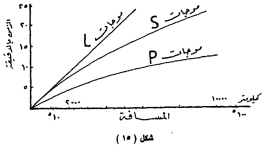
شکل (۱۳)

سيزموجرام يوضح أن الفترة الزملية بين موجات (p) وموجات (s) ثلاث دقائق و ٤٣ ثانية ، وتكافىء مسافة ٧٢٥٣ كيلو متر يعيدا عن مركز الزلزال . الموجات الضاغطة موجات أقل سرعة منها تعرف بالموجات المتعوجة أو موجات (S) ، وهي موجات V تضغط الصخور ولكن تشوهها ، وذلك نظرا التحركها وإنتقالها داخل الصخور ، مثل تحرك موجات البحر (شكل V) والجدير بالذكر أن سرعة الموجات الضاغطة V) موجات التي تصل إلى الموجات الثانوية المتعوجة V) . وآخر الموجات التي تصل إلى الميزموجراف هي الموجات المسطحية البطيئة (V) ، والتي تنتقل بالقرب وموازية لسطح الأرض (شكل V) ، وتعتبر هذه الموجات والموجات والموجات نشعر بالتأرجح عند حدوث زلازل متوسطة أو مرتفعة الشدة . ومثال لذلك ، في الموجات الضاغطة (V) تصل بعد V ، وكم من مرصد الزلزال في موقع على بعد V ، وكم من مرصد الزلزال ، فإن الموجات الضاغطة (V) تصل بعد V ، وكم من موجات (V) وموجات فإن الموجات (V) هو V ، وقية ، أي أن الفرق الزمني بين موجات (V) وموجات على V ، وقاق . وتدل الفترة الزمنية بين وصول الموجنين ، على



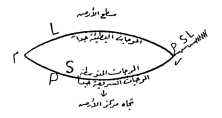
شکل (۱۴)

ا رسم توضيحي لتأثير الموجات الضاغطة (P) والموجات المتعوجة (S) على الصفر .



منحنى الزمن ـ المسافة للموجات (P) و (S) و (L) منحنى المطح فقط . كفترى موجات (L) فشرة القارات بالقرب من السطح فقط .

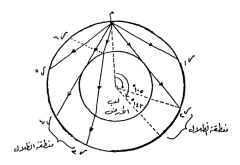
المسافة بين مركز الزلزال والمرصد . وكلما بعدت المسافة بين المرصد ومركز الزلزال ، زاد الفارق الزمنى بين الموجئين . وإذا حدث الزلزال بالقرب من المرصد ، فإنه يتم تسجيل الاهتزازات خلال ثوان معدودة بالقرب من المرصد ، فإنه يتم تسجيل الاهتزازات خلال ثوان معدودة للموجئات (P) والموجئات (P) ، بينما ينتظر المرصد الذى يقع بعيدا عن مركز الزلزال لفترة طويلة حتى يمكنه تسجيل حدوث زلزال في هذا الموقع البعيد . وهذا ما حدث في حالة زلزال يوم ١٢ أكتوبر ١٩٩٢حيث تم تسجيله بسرعة فائقة في المراصد القريبة بينما سجلته المراصد الأمريكية والبابانية بعد فترة ، حيث أن الموجات (P) ، (P) تخترق الأرض لمسافة آلاف الكيومترات حتى تصل إلى هذه المراصد . ويوضح (شكل ١٦) كيفية إنتقال الموجات (P) و (P) ، داخل الأرض ، ويعيدا عن سطح الأرض ، وأن الموجات الأخرى حتى تصل إلى المراصد .



شکل (۱۹)

قطاع فى جزء من الأرض يبين مسارات الموجات الزلزالية المنطلقة من مركز الزلزال (م) ومحطة الرصد (ر) .

وتجدر الاشارة هنا إلى أنه عند حدوث زلزال في موقع ما ، فإن معظم المراصد بالعالم يمكنها رصد هذا الزلزال ، ولكن بعض هذه المراصد المراصد بالعالم يمكنها رصد هذا الزلزال ، ولكن بعض هذه المراصد لا يمكنها رصده إذا وقع في منطقة الظلال (شكل ١٧) . ومنطقة الظلال هذه تقع بين زاوية ٥١٠٥ و زاوية ١٤٣٥ من مركز الزلزال كما سلف القول ، ويعزى سبب عدم إمكانية رصد هذه الزلازل إذا كان المرصد يقع بين هذه في (الشكل ١٧) ، وعند إختراقها لب الأرض فإنها تنكسر ، أى تأخذ مسارا ناحية مركز الأرض نظرا لاختلاف الكثافة بين لب الأرض والغطاء ، ثم تنبئق ثانية حتى تصل إلى سطح الأرض حتى يمكن تسجيلها ، ونظرا لهذه الخاصية فإن هذه الموجات لا يمكن تسجيلها في النطاق الواقع بين الزوايا السابق نكرها ، ولذلك فإن التعاون الدولى في مجال رصد الزلازل وتبادل البيانات أصبح مطلوباً . وتأسست لذلك الغرض جمعيات وهيئات ومؤسسات ترعى



شکل (۱۷)

مقطع فى الأرض ببين مسار الأمواج الزلزالية من مركز الزلزال (م) إلى المراصد المنتشرة بأنحاء العالم (ر ر ، - ر ر ب). ويلاحظ عدم إمكانية تسجيل زلازل فى المنطقة المحصورة بين ه،١٥ و ٣١٤٠ من مركز الزلزال (منطقة الظلال) على الناحية الأخرى بين رس و ربي حيث بحدث إنكسار الموجات الضاغطة (ع) داخل له، الأرض ويعود إنكسار الموجات الضاغطة (ع) داخل له، الأرض ويعود للموجات المنكسرة عند السطح الخارجي للب الأرض ، ويتم تسجيلها في بعض المراصد (ر ب) .

تبادل المعلومات الزلزالية بين مراصد العالم . ومصر عضو في هذه المنظمات ، بل لها من الخبرة القدر الكبير في مجال رصد الزلازل منذ مدة تناهز المائة عام . وهي من أوائل الدول بالعالم التي أنشأت مرصدا للزلازل بأراضيها ، وهو مرصد حلوان ، حين كانت حلوان تعتبر منطقة هادئة وليس بها ما يؤثر على تسجيل الزلازل .

أنواع أخرى من الزلازل

إن الزلازل كما سبق أن نكرنا ليست نوعاً واحداً ، لإنها تنشأ من جراء حركات طبيعتها مختلفة على سطح الأرض ، وسطح الأرض يشتمل على قيعان البحار والمحيطات . وبالاضافة إلى ذلك فإن هناك زلازل لا يشعر بها الانسان ، ولذلك فإننا نصف هنا نوعين من الزلازل وهما :

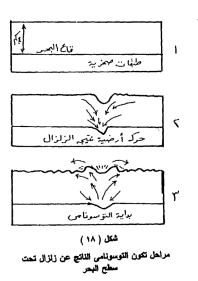
- (أ) الزلازل تحت سطح البحر .
 - (ب) الزلازل غير المحسوسة.

الزلازل تحت سطح البحر

إن الزلازل لا تحدث فقط على القارات ، ولكن تمند لتؤثر في قيعان المحيطات ، ويتم تسجيلها كذلك بواسطة المراصد الزلزالية المنتشرة بأنحاء العالم . وتنشأ هذه الزلازل في مواقع ضعف في القشرة تحت سطح المحيطات . وإذا ماحدث زلزال على عمق أربعة كيلومترات من سطح البحر ، فإن المياه التي تغطى قاع البحر لابد وأن تتأثر من جراء الحركات الأرضية ، وتتولد موجات بحرية سيزمية تعرف باسم « التوسونامي » .

وأى حدث مفاجىء تحت سطح البحر ، ينتج من الازاحة المفاجئة لطبقات قاع البحر وانزلاق الصخور التي عادة ما تصاحبها إنبثاقات بركانية . ويؤدى هذا إلى إزاحة أحجام ضخمة من مياه المحيط محدثة التوسونامي (شكل ١٨).

ويصعب التعرف على الأمواج المصاحبة ، للتوسونامي ، في المياه المفتوحة المحيط ، حيث أن إرتفاع الموج لا يزيد عن متر واحد . ولكن عندما تصل هذه الأمواج إلى الشاطىء فإن الطاقة المبعثرة خلال ٣٠٠٠ متر ، على سبيل المثال ، أو أكثر من العياه العميقة للمحيط تتجمع في أمتار قليلة من المياه



٤٢

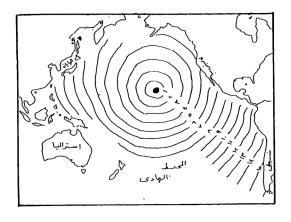
فى الأماكن الضحلة القريبة من الشواطىء ، وينتج عن هذا الخلل غمر الشواطىء بالأمواج المتعاظمة العاتبة محدثة دمارا المبانى والإنشاءات والأهالى .

وعلى العكس من صعوبة التنبؤ بالزلازل ، فإن الهجوم المتوقع وللتوسونامي ، على الشواطىء المحيطة بمركز الزلزال ، يمكن معرفته بدقة بالغة وذلك بعد تحديد مركز الزلزال أسفل قاع المحيط ، وبالتالى يمكن تحذير قاطنى هذه الشواطىء . ويتم التعرف على موعد وصول ، التوسونامى ، الشاطىء معين بواسطة سرعة الأمواج والمسافة التي ستقطعها . ويبين (شكل 19) أن ، التوسونامى ، سيصل شاطىء كاليفورينا بعد خمس ساعات بينما سيصل إلى شاطىء شيلى بعد ١٥ ساعة ، وكذلك يصل إلى اليابان بعد ٨ ساعات .

والجدير بالذكر أن مدينة الاسكندرية تعرضت إلى و توسونامى و نتيجة لزلزال حدث عام ١٣٠٣ م ، وكان مركزه في مياه البحر الأبيض المتوسط ، ونتج عن ذلك غرق نصف المدينة تحت مياه البحر التي غمرت منازلها وطرقاتها .

الزلازل غير المحسوسة

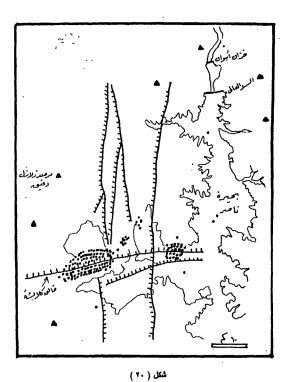
إن الحديث عن أن منطقة ما لايحدث بها نشاط زازالى بدون علم يمكن أن تترتب عليه اضرار تحدث مستقبلا . فالزلازل كثيراً ما تحدث ، لكن الانسان يشعر بالزلازل فقط عندما يزيد مقدارها على ٤ بمقياس ريختر . وقد يشعر أحياناً أو لايشعر بالزلازل التي يتراوح مقدارها بين ٣ و ٤ بمقياس ريختر أما عن الزلازل التي يقل مقدارها عن ٣ بمقياس ريختر ، فلا يشعر بها الانسان ، ولكن يمكن تسجيلها بواسطة أجهزة متنقلة متطورة . تسمح بتسجيل النشاط الزلزالي لهذه الزلازل غير المحسوسة .



شکل (۱۹)

توسونامى فى وسط المحيط الهادى . وتبين الخطوط الدائرية الزمن الذى يستغرقه الوصول إلى الشواطىء بالساعات .

وبعد حدوث زلزال ۱۶ نوفمبر ۱۹۸۱ بمنطقة أسوان وكان مقدار ۰٫٦ بمقیاس ریختر ، اتخذت الاحتیادنات اللازمة انشر ۱۳ محطة لرصد الزلازل الدقیقة غیر المحسوسة ، ومعرفة النشاط الزلزالی بمواقع حول السد العالی وبحیرة ناصر ، واستمر تسجیل الاهتزازات لعدة شهور ، توصل من خلالها علماء الزلازل إلی حقیقة أن النشاط الزلزالی یتمرکز حول فالق بسیر فم اتجاه الشرق ـ الغرب ویعرف باسم فالق كلابشه (شكل ۲۰) ، ویمتد هذا الفالق



سس (۱۰۰) وخريطة تبين مواقع الزلازل الدقيقة وقالق كلايشه الذي كان مركزا لزلزال أسوان عام ۱۹۸۱ .

لعدة عشرات من الكيلومترات ، ويتقاطع مع فوالق أخرى تتجه من الشمال إلى الجنوب . وهذه الفوالق لا يحدث عليها لحسن الحظ نشاط زلزالى مثلما يحدث على فالق كلابشه . أما النشاط الزلزالي في قاع بحيرة ناصر فهو قليل جدا .

ولقد عزا بعض الخبراء النشاط الزلزالي على فالق كلابشه ، إلى تأثير المياه التى غمرت ذلك الجزء من بحيرة ناصر الذى يقبع أسفله الفالق قبل سنوات معدودة من حدوث الزلازل التى تميز الآن فالق كلابشه ، ومن ثم فإن فالق كلابشه هو مصدر الاهتزازات التى تتعرض لها المنطقة من حين إلى آخر ، إذ تنزلق الصخور على مستوى هذا الفالق محدثة الزلازل التى يتراوح عدما مابين ٥ و ٤٠ هزة يوميا ، ويتراوح مقدار معظم هذه الزلازل الدقيقة ، ما بين ٢ و ٣ بمقياس ريختر ولكنه في بعض الأحيان قد يصل إلى ٤٠٤ بمقياس ريختر ، ويتراوح عمق مركز الزلازل ما بين ١٠ و ٢٥ كيلو متر ، ومن المحتمل أن فالق كلابشه كان نشطا قبل إنشاء السد العالى وامتلاء بحيرة ومن المحتمل أن فالق كلابشه كان نشطا قبل إنشاء السد العالى وامتلاء بحيرة ناصر بالمياه ، ولكن لم تكن الاجهزة متوفرة لمعرفة النشاط الزلزالي الدقيق لأي موقع براد استخدامه لاقامة منشآت حيوية .

ومن المناطق الأخرى التى يعرف أن بها نشاطا زلزاليا ، منطقة شمال المحر الأحمر . وقد أمكن رصد نشاط زلزالى دقيق فى منطقة جزيرة چوبال عند مدخل خليج السويس وبالقرب من الغردقة . ويصل معدل الاهتزازات فى هذا الموقع إلى ٢٠٠ هزة يوميا وبمقدار يتراوح بين ٧٠٠ و (٣٠٦ بمقياس ريختر . ويقيع مركز هذه الزلازل عند عمق يتراوح بين ٥٠ ٢ كلو مترا . كما لوحظ نشاط زلزالى دقيق عند السلحل يتراوح بين ٥ و ٢٧ كيلو مترا . كما لوحظ نشاط زلزالى دقيق عند السلحل الجنوبى الغربى لشبه جزيرة سيناء ، وبالاضافة إلى منطقة أبو دباب بالقرب من سلحل البحر الأحمر إلى الجنوب من مدينة القصير . والجدير بالنكر أنه

أمكن تسجيل إهتزازات ناتجة عن نشاط زلزالي لجزيرة الأخوين التي نقع إلى الشرق من مدينة القصير وبالقرب من شق البحر الأحمر العميق الذي تحدث عنده حركة الالواح ، حيث تبتعد الجزيرة العربية عن مصر ، وهذا يدل على أن داخل البحر الأحمر نفسه يوجد نشاط زلزالي .

رصد الزلازل والتركيب الداخلي للأرض

إن الزلازل في حد ذاتها شيء مكروه ، خصوصاً إن حدثت في منطقة مأهوله بالسكان ومكتظة بالبنابات . وقد قامت المراصد الزلزالية المنتشرة بشتى بقاع العالم بتقديم بيانات في غاية الأهمية أفادت كثير ا في معر فة التركيب الداخلي للأرض . ومع إزدياد البيانات الواردة من المراصد ودقتها ، أصبح تفسير التركيب الداخلي للأرض أفرب إلى الصواب منه إلى الخطأ . لقد توصل العلماء إلى قياس نصف قطر الأرض والذي يصل إلى ٦٣٧٨ كيلو متراً عند خط الاستواء من السطح إلى مركز الأرض . أما عن كيفية قباس نلك فالفضل يرجع فيه إلى تسجيل الزمن الذي تستغرقه الموجات الزلز البة الضاغطة (P) التي تسير في المواد الصلبة والسائلة والغازية للوصول إلى المرصد مخترقة الغطاء ولب الأرض إلى الناحية المقابلة من موقع الزلزال على الكرة الأرضية . إن الزمن له علاقة مباشرة مع المسافة ، ويحدث أن تخترق هذه الموجات لب الأرض المختلف في التركيب عن الغطاء مما يؤثر على سرعة هذه الموجات ، وبالتالي على الزمن المتوقع لوصول هذه الموجات (شكل ١٧) ، ومن ثم استنتج العلماء أن لب الأرض له كثافة نوعية أكبر من الكثافة النوعية للغطاء ، وبالتالي أثقل من الغطاء . وعليه تم استنتاج أن مكونات لب الأرض عبارة عن حديد مع قليل من النيكل .

الشيء الآخر الذي تم استنتاجه من الموجات المعوجة الثانوية (S) ، وهي تسير ببطء عن الموجات السابقة (P) ولا تخترق السوائل . وبالتالي فإن

الموجات (S) التى تخترق الغطاء تصل إلى المراصد المنتشره بالقرب من مركز الزلزال . ولكن لا تصل هذه الموجات إلى المراصد التى توجد على الجهة المقابلة لمركز الزلزال ، حيث لابد وأن تخترق لب الأرض حتى تصل إلى هذه المراصد . وقد لاحظ العلماء أنه عند تسجيل الزلازل على الجهة المقابلة من مركز الزلزال لا تصل الموجات (S) . وعزى هذا التصرف لهذه الموجات بأن داخل لب الأرض توجد مادة في حالة سائلة ، وهى التى تمتص هذه الموجات ولا تسمح لها بالانتقال مرة ثانية . أى أن جزءا من اللب ، وهو الجزء الخارجي ، يتكون من مادة مسالة يعتقد أنها الحديد في حالة متصلدة في الجزء الداخلي للب الأرض .

التفجيرات النووية والزلازل

إن اجراء التجارب النووية تحت سطح الأرض ليس سراً . حيث يتم رصد أى تجرية نووية بصورة دقيقة ومعرفة قدر هذه الشحنة النووية بالتفصيل . ولذلك فإن اجراء هذه التجارب تتولد عنها طاقة هائلة تسرى فى الصخور المحيطة بمركز التجرية النووية . فإلى أين يكون مصير هذه الطاقة ؟ إن المتوقع فعلاً هو أن تختزن هذه الطاقة بواسطة الصخور المحيطة بالموقع إلى حين . وعندما تصل إلى حد معين ، تنطلق هذه الطاقة الكامنة من الصخور مولدة زلزالا من صنع الانسان وبواسطة التغجيرات النووية .

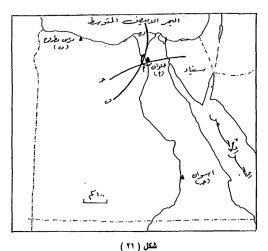
ومثلما يحدث في زلازل السدود والني يكون لها أثر محلى فقط فإن زلازل التفجيرات النووية يعتقد أن لها نفس التأثير كذلك .

ويتم التعرف على اجراء تجربة نووية فى بلد ما بواسطة تسجيل مركز زلزالى فى هذا البلد بواسطة المراصد المنتشرة بالعالم ومعرفة مقداره . وعادة مايتم اجراء هذه التجارب فى أماكن نائبة بعيداً عن الأماكن المكتظة بالسكان ، ولا يعلن عنه ، ولكن تسجله أجهزة تحوى سيزموجر افات دقيقة جدا ومجهزة بمواصفات تلتقط صدى هذه التفجيرات النووية .

و لاشك أن أى بلد يقوم بلجراء تجارب نووية ، يضع المراصد حول موقع التفجير لرصد الهزات غير المحموسة لفترة من الزمن بعد إجراء التجربة ، لضمان أن لا تصبح المنطقة غير آمنة زلزاليا . وعادة ما يكون من غير المتوقع استخدام هذه المواقع لاستخراج ثروات طبيعية مثلا ، مثل البترول ، أو إقامة منشآت صناعية أو إقامة تجمعات سكنية وبالتالي فهي أراضي مستغنى عنها وتخصص لاجراء هذه التجارب .

كيف يتم تحديد مركز الزلزال ؟

إن تحديد مركز الزلزال أمر هام جدا ، بالنسبة لوضع خريطة الأمان الزلزالي لأي بلد . ولذلك فإن بلدا ما يوجد به مرصد واحد فقط ، لايقدر على أن يحدد مركز زلزال يقع داخل حدوده ، ولذلك فإن الاستعانة بالرصد خارج حدود أي بلد ، أمر لابد منه . ولذلك فإن التعاون قائم بين بلاد العالم المختلفة بشأن تبادل المعلومات و البيانات الزلز إلية لأى زلز إلى فور حدوثه ، حتى بمكن تحديد مركز الزلزال ، ومن ثم مراقبة هذا المركز مراقبة لصيقة ، وتسجيل تكرارية حدوث زلازل بنفس المركز ، حتى يصبح في الامكان تحديد ما إذا كان هذا المركز منطقة غير آمنة أو آمنة زلزاليا . وتستطيع شبكة رصد الزلازل بالعالم تحديد مقدار ومركز أي زلزال وخصوصاً الزلازل الخطرة. ونسوق هنا مثال بوم ١٢ أكتوبر '١٩٩٢ ، حيث أنه فور حدوثه أمكن للمراصيد المصرية والأجنبية تحديد مركزه في جنوب شرق القاهرة . والطريقة المتبعة هم الاستعانة بثلاث مراصد على الأقل بحيث يتم رسم دوائر حول المراصد الثلاث . وتمثل نقطة النقاء الدوائر الثلاث مركز الزلزال . ومن (شكل ٢١) يتضح أن الدائرة حول مرصد حلوان صغيرة نظرا لقرب حلوان من مركز الزلزال ، وتكون الدائرة أكبر حول مرصد مرسى مطروح ، وأكبر بكثير حول مرصد أسوان . وبالتالي يتضبح أن مرصد حلوان هو أول من سجل الهزة نظراً لقربه ولوصول الموجات اليه بسرعة كبيرة جداً . وعند تحليل هذه البيانات اتضح أنه يبعد عن حلوان بكيلومترات قليلة ولكن مركزه يقع في مكان



طریقة تحدید مرکز الزلازل ـ ممثلة بزلزال یوم ۱۲ أکتوبر ۱۹۹۲ .

ما من محيط الدائرة (أ) ، وانه ربما يكون إلى الشمال أو الجنوب أو الشرق أو الغرب من حلوان . أى أن رصد زلزال بمرصد واحد غير كاف ولايمكن بواسطته تحديد مركز الزلزال . وكان ثانى مرضد بمصر بسجل الهزة هو مرصد مرسى مطروح . وحالت البيانات من السيز موجرام ، وتبين منها أنه يقع فى محيط الدائرة (أ) . وعندئذ أصبح هناك موقعان إما الموقع الشمالى الغربى من حلوان أو الجنوب الغربى منها .

وبعد فترة وجيزة تم تسجيل الهزة بمرصد أسوان ورسمت الدائرة التى بينت بعد الزلزال عن أسوان . وعند نقطة التقاء الدوائر الثلاث يكون مركز الزلزال . وإذا نظرنا إلى ماهو موقع على شكل (٢١) فى شكل مجسم ، الزلزال . وإذا نظرنا إلى ماهو موقع على شكل (٢١) فى شكل مجسم ، حيث أن الزلزال يحدث تحت سطح الأرض ، فإن التقاء الدوائر الثلاث داخل الأرض ببين العمق الذى إنبق منه الزلزال ، وبالتالى يمكن تحديد الفالق الذى تسببت الحركة عليه فى إحداث الاهتزازات الناجمة عنه . وفى حالة زلزال يوم ١٢ أكتوبر ١٩٩٢ تم تحديد عمق ٢٥ كيلو مترا المركز الزلزال ، وموقع يوم ١٢ أكتوبر ٢٩١٨ ، ولخرا من مركز زلزال عام ١٩٩٠ ، والجدير بالذكر أن وخط عرض ١٩٩٨ م (خط طول ٣٠، وخط عرض ٢٩٠٥) ، وزلزال عام ١٨٤٧ م (خط طول ٣٠٠ و وخط عرض ٢٩٠٥) .

الفصلالثاني

مصروالنزلارك

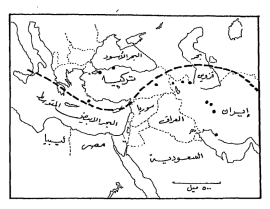
لماذا القاهرة ؟

إن ما حدث في مصر اخيرا أثار فضول الناس إلى التعرف على الزلازل وأصرارها ولماذا أصاب الزلزال مصر والقاهرة بالذات وهي المدينة المكتظة بالمساكن والسكان . وماذا عن المستقبل ، ولذلك فإنه يجب أن نتعرف على النشاط الزلزالي في مصر وعلى الاحداث الجسام التي تعرضت لها ، ويكون تفسيرنا لهذه الظاهرة تفسيرا علميا منطقيا ، لاينبني على خرافات وتكهنات لا أساس لها من الصحة تماماً . فلقد كثر القول أن البراكين قادمة ، بل حدثت حول منطقة الفيوم . وهناك من قال أن سطح بحيرة قارون أنخفض ١٠ أمتار عن مستواها قبل زلزال دهشور الأخير وأن و الينابيع ، تفجرت في مواقع عديدة .

إن من واجبنا أن نتعرف على موضع مصر بالنسبة لاحزمة الزلازل ، والنشاط الزلزال المشور ١٩٩٢ ، الريخ الزلازل بمصر ، زلزال دهشور ١٩٩٢ ، المدد العالى والزلازل ، واحتمالات حدوث زلازل لو أستغل منخفض القطارة .

موقع مصر بالنسبة لأحزمة الزلازل

يتضح مما سبق أن مصر لا نقع ضمن أى من أحزمة الزلازل بالعالم . وأقرب حزام للزلازل لمصر هو محور الأخطار الزلرالية القصوى الذى يمر



شکل (۲۲)

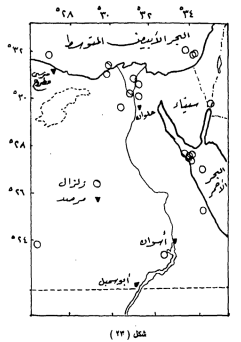
محور الأخطار الزلزالية القصوى لمنطقة شرق البحر الأبيض المتوسط وإيران (الخط السميك المتقطع) وتبين النقاط السوداء مواقع الزلازل الشديدة . بجزيرة قبرص وبشمال البحر الأبيض المتوسط، وهو في الواقع بيبن موقع انزلاق اللوح الأفريقي تحت اللوح الأوراشي. ويقول أخر فإن مصر تبعد حوالي، ٧٠ كم إلى الجنوب من هذا المحور (شكل ٢٢). إلا أن الركون إلى القول بأن مصر آمنة زلزاليا قد يضر بها ، حيث جرت العادة على نفي إمكان حدوث زلازل بمصر . في حين أن مصر تتعرض لزلازل تحدث عند حدود الالواح وتمر بخليج العقبة ، وفي منتصف البحر الأحمر ، ولكن مقدار هذه الزلازل التي تقع في تلك المواقع غير مدمر . أما داخل مصر ، فإن الفوالق يمكنها أن تتحرك إذا ما وجدت السبيل إلى ذلك ، وخصوصا إذا كان نلك بفعل الإنسان مثلما حدث محليا في أسوان عام ١٩٨١ عندما تحرك فالق كلاشه محدثا زلزالا ، وكان لذلك علاقة ببحيرة ناصر .

النشاط الزلزالي في مصر

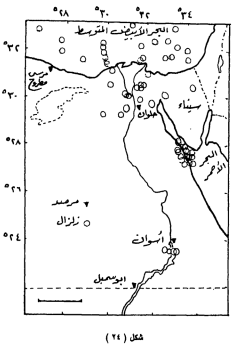
من قراءة التاريخ الزلزالى لمصر وما وصف فى السجلات القديمة والحديثة ، يتضح أن مصر ، حدثت بها زلازل ضعيفة إلى متوسطة التأثير . وقد دونت الزلازل التى لها تأثير على الحياة فى مصر فى السجلات ولم يلتفت إلى الزلازل الأخرى .

ومع بداية هذا القرن بدأ الاهتمام بتسجيل النشاط الزلزالي في مصر ينزايد ، وبالنالي تراكمت البيانات في انتظار تحليلها . ويبين شكل ٢٣ وشكل ٤٤ مواقع النقاط السطحية لمراكز الزلازال الشديدة والمتوسطة ومواقع النقاط السطحية لمراكز الزلازل الضعيفة في مصر .

ويتضح أن أكثر المواقع عرضة لنشاط رلزالى هى الدلتا وساحل البحر الأبيض المتوسط ومدخل خليج السويس عند الىعانه بالبحر الأحمر ومنطقة أسوان . واعداد خريطة للأمان الزلزالى أمر هام بالنسبة لمصر .



مواقع النقاط السطحية لمراكز الزلازل
 الشديدة والمتوسطة بمصر



مواقع النقاط السطحية لمراكز الزلازل الضعيفة .

تاريخ الزلازل في مصر

لم تغفل مصر الحضارة تسجيل الكوارث التي مرت بها . وبتتبع ما كتب منذ خمسة آلاف عام عن الزلازل ، يلاحظ أن مصر لم تتعرض لزلازل مدمرة ، ولكن تعرضت لزلازل متوسطة وقوية تهدمت من جرائها بعض المباني أو قتل عشرات من الأهالي . والاهتزازات التي تعرضت لها مصر قبل أن يتم تشييد مرصد حلوان منذ عام ١٨٩٩ م ربما يكون مركزها واقعا خارج حدود مصر ، ولذلك فإن السجل القديم يذكر ما حدث داخل الحدود وتأثر مصر من زلازل يقع مركزها خارج الحدود .

ويحتوى سجل الزلازل بمصر على:

زلازل قبل الميلاد:

- زلزال الشرقية: (عام ۲۸۰۰ قبل الميلاد)
 أحدث هذا الزلزال شقوقا من التربة في تل بسطا ويحتمل أن شده الزلزال
 كانت ٧ على مقياس ميركالي .
- زلزال أبو سمبل (عام ۱۲۱۰ قبل الميلاد) : أحدث هذا الزلزال الذى
 حدث فى جنوب أسوان شقوقا وتلفيات فى تمثال رمسيس الثانى فى

- أبو سمبل ، ويحتمل أن شدته كانت في حدود ٦ على مقياس ميركالي المعدل .
- زلزال واحة سيوة (عام ٢٠١ قبل المولاد): تأثرت به واحة سيوة.
 ويعتقد أنه كان مرتبطا بزلزال حدث في ايطاليا (شدته في حدود ١٠ على مقياس ميركالي) ووصل إلى الواحة بشدة حوالي ٧. وقد تأثرت به كذلك بعض المواقع في ليبيا.
- زلزال طببة (عام ۲۷ قبل الميلاد): زلزال شديد جدا، أتى على كل
 القرى حول طبية (الأقصر) ما عدا أربع قرى فقط.

زلازل بعد الميلاد:

- زلزال عام ٧١٣ م : حدثت زلزلة عظيمة في مصر وهدمت مدن كثيرة ومات أهلها تحت الردم وغرقت في البحر مراكب كثيرة .
- زلزال ۱۱ مارس ۷۹۲ م : حدثت بمصر زلزلة شدیده سقط نتیجتها رأس منارة الأسكندریة .
- زلزال ۳۰ دیسمبر ۸۰۹ م : زلزلت مصر وسمع فیها أهل تنیس (بالقرب من بورسعید) ضجة دائمة هائلة فمات منها خلق کثیر وحدثت زلازل ورجفات شدیدة فی بلاد المغرب والشام والعراق .
- زلزال ۱۲ أغسطس ۸۸۰ م : حدثت زلزلة عظیمة بالشام ومصر وبلاد الجزیرة وأفریقیا والأندلس وکان قبلها هزة عظیمة قویة .
- زلزال ۱۳ نوفمبر ۸۸۰ م: وفيها زلزلت مصر زلزلة أخربت الدور والمسجد الجامع وأحصى في يوم واحد الف جنازة.
- زلزال ۲۸ مایو ۸۸۷ م : زلزلت مصر وهدمت أكثر عماراتها وأهلكت خلقا ، ولم يعهد ذلك من قبل .

- زلزال ۱۶ نوفمبر ۸۹۹ م : رجفة من منتصف الليل حتى الصباح وكانت
 الشهب بالسماء تنتقل شرقا وغربا وشمالا وجنوبا .
 - زلزال ١ ديسمبر ٩٣٤ م : زلزلة عظيمة ٠
- زلزال ۱۹ یونیو ۹۰۰ م : زلزلة عظیمة بمصر ومات فیها خلق عظیمة وأنهدمت دور كثیرة وبعض المساجد .
- زلزال ۱۰ یولیو ۱۰۱ م: زلازل علی مدار ثلاث أیام خسفت بعض القری و هلك من كان فیها و خرج أهل مصر إلى الصحراء و مكثت الزلازل لمدة ۲ أشهر .
- زلزال ۱۹ سبتمبر ۹۰۰ م : زلزلت مصر زلزلة صعبة وهدمت البيوت ودامت ثلاث ساعات وفزع الناس إلى الله بالدعاء .
- زلزال ۸ مايو ۹۹۳ م : حدثت زلزلة بمصر وصاحبها دوى عظيم واحمرت الشمس .
- زلزال ٣ مايو ٩٧٨ م : كانت الزلزلة بمصر وكذلك بالموصل (بالعراق)
 و هدمت دور كثيرة في الاقليمين .
- زلزال ۲۱ نوفمبر ۱۰۳۳ م : كثرت الزلازل بمصر والشام فهدمت شيئا
 كثيرا ومات تحت الريم خلق كثير .
- زلزال العقبة ١٠٦٨ م: تأثرت به منطقة خليج السويس وتحطم مسجد بالقاهرة .
 - زلزال ۲۳ ابریل ۱۱۱۸ م: زلزلة عظیمة بمصر •
- زلزال ٩ يونيو ١١٨٥ م : زلزلة في مصر وكذلك في بعلبك (بلبنان)
- زلزال ٦ ديسمبر ١١٩٥ م : زلزال بالجزيرة العربية تأثرت به مصر .

- زلزال ۷ مایو ۱۲۰۱ م: أنت الزلزلة من الصعید فعمت الدنیا فی ساعة واحدة وهدمت بنیان مصر حتی عُدم تحت الهدم عالم عظیمة ثم وصلت بالشام والساحل وهدمت نابلس.
- زلزال ١٠ سبتمبر ١٢٠٣ م: زلزلة عظيمة عمت مصر والشام والجزيرة وبلاد الروم وصقلية وقبرص ووصلت إلى الموصل والعراق وغيرها وخرب سور مدينة صور (بلبنان) .
 - زلزال ۲۲ دیسمبر ۱۲۵۸ م : کثرت الزلازل بأرض مصر .
 - زلزال ۲۲ نوفمبر ۱۲۲۱ م: زلزات مصر .
- زلزال ۲ دیسمبر ۱۲۹۳ م: زلزلة أثرت فی سائر مصر حتی أن بعض أعمدة جامع عمرو انفصل بعضها عن بعض وكان أخف مما حدث فی جامع القاهرة.
- زلزال ٩ أغسطس ١٣٠٣ م: يعرف باسم زلزال البحر الأبيض المتوسط وهر من الزلازل القوية التي تعرضت لها مصر واستمر لمدة ١٥ دقيقة بالقاهرة وانهارت جزئيا بعض الكنائس والمساجد من بينها جامع عمرو بن العاص ، وتأثرت مناطق مختلفة بوادى النيل حتى مدينة قوص . ونظرا لأن مركز الزلزال كان يقع في قاع البحر الأبيض المتوسط فقد نجم عنه تكون موجات بحرية مدمرة ، توسونامى ، غمرت معظم طرقات ومباني مدينة الاسكندرية . وتحطم فنار الاسكندرية الشهير الذي كان إرتفاعه حوالي ١٦٠ مترا . ونظرا لأهمية هذا الزلزال فان الوصف التفصيلي هنا السيوطي نقلا عن مقال الدكتور عبد الله يوسف الغنيم بجريدة الأهرام بتاريخ ١٩٩٢/١١/٩ .

أغسطس (۱۳۰۳ م) : و لما كان يوم الخميس الثالث والعشرين من شهر ذى الحجة قبل طلوع الشمس زلزلت الأرض زلزالا شديدا لم يعهد بمصر مثلها من قبل ، ثم امتدت فى جميع البلاد بالشام ومصر ، وأقامت تهتز تقدير ربع ساعة فلكية ، وكان لها دوى كدوى الرعد وسمع للحيطان قعقعة والسقوف أصوات شديدة ، وصار الماشى بميل والراكب يسقط حتى تخيل الناس أن السماء انطبقت على الأرض فخرجوا فى الطرقات رجالا ونساء ، قد أعجلهم الخوف والفزع عن ستر النساء وجوههن ، واشتد الصراخ وعظم الضجيج والعويل ، وتساقطت الدور وتشققت الجدران وتهدمت مآذن الجوامع والمدارس ، ووضع كثير من النساء الحوامل ما فى بطونهن ، وخرجت رياح عاصفة ، ففاض ماء النيل حتى القى المراكب التى كانت بالشاطىء قدر رمية سهم ، وعاد الماء عنها فصارت على اليس وتقطعت مراسيها ، واقتلع الربح المراكب السائرة فى وسط الماء ، وحدفها إلى الشاطىء .

وفقد للناس من الأموال شيء كثير ، فإنهم لما خرجوا من دورهم تركوها من غير أن يعوا على شيء مما فيها ، فدخلها أهل الدعارة واخذوا ما أحبوا ، وصار الناس إلى خارج القاهرة ، وبات أكثرهم خارج باب البحر ، ونصبوا الخيم من بولاق إلى الروضة ، ولم تكد دار بالقاهرة ومصر تسلم من الهدم أو تشعث بعضها ، وسقطت الزروب التي بأعلى الدور ، ولم تبق دار إلا وعلى بابها التراب والطوب ونحوه ، وبات الناس ليلة الجمعة بالجوامع والمساجد ، يدعون الله إلى وقت صلاة الجمعة .

وتواترت الاخبار من الغربية بسقوط جميع دور مدينة سخا حتى لم يبق بها جدار قائم وصارت كوما ، وأن ضيعتين بالشرقية خربتا حتى صارتا كوما ، وقدم الخبر من الاسكندرية بأن المنار انشق وسقط من أعلاه نحو الاربعين شرفة ، وأن البحر هاج وألقى الريح العاصف موجه حتى وصل باب البحر وصعد بالمراكب الافرنجية على البر ، وسقط جانب كبير من السور ، وهلك خلق كثير .

وقد جاء الخبر من الوجه القبلي بأن في اليوم المنكور هبت ريح سوداء

مظلمة حتى لم ير أحد أحدا قدر ساعة ، ثم ماجت الأرض ونشققت وظهر من تحتها رمل أبيض ، وفى بعض المواضع رمل أحمر ، وكشط الريح مواضع من الأرض فظهرت عمائر قد ركبها السافى ، وخربت مدينة قوص وأن رجلا كان يحلب بقرة فارتفع فى وقت الزلزلة وبيده المحلب ، وارتفعت البقرة حتى سكنت الزلزلة ، ثم انحط إلى مكانه من غير أن يتبدد شىء من اللبن الذى فى المحلب ، وقدم الخبر من البحيرة أن دمنهور الوحش لم يبق بها بيت عامر .

وخرب من المواضع المشهورة جامع عمرو بن العاص بمصر ، فالنزم الأمير سلار النائب بعمارته ، وخرجت أكثر سوارى الجامع الحاكمي بالقاهرة وسقطت مثننتاه ، فالنزم الأمير بييرس الجاشنكير بعمارته . وخرب الجامع الأزهر ، فالنزم الأمير سلار بعمارته أيضا وشاركه فيه الأمير سنقر الأعسر ، وخرب جامع الصالح خارج باب زويلة فعمر من الخاص السلطاني ، وتولى عمارته الأمير علم الدين سنجر .

وخربت مئذنة المنصورية ، فعمرت من الوقف على يد الأمير سيف الدين كهرداش الزراق ، وسقطت مئذنة جامع الفاكهين ، وكتب بعمارة ما تهدم بالاسكندرية ، فوجد قد أنهدم من السور ست وأربعون بدنة وسبعة عشر برجا فعمرت .

وقدم البريد من صفلا أنه في يوم الزلزلة سقط جانب كبير من قلعة صفد . وأن البحر من جهة عكا انحسر قدر فرسخين وانتقل عن موضعه إلى البر ، فظهر في موضع الماء أشياء كثيرة في قعر البحر من أصناف التجارة ، وتشققت جدار جامع بني أمية بدمشق .

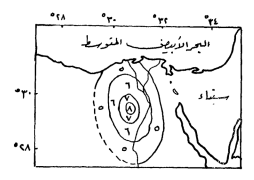
واستمرت الزلزلة خمس درج، إلا أن الأرض أقامت عشرين يوما ترجف، وهلك تحت الردم خلائق لا تحصى، وكان الزمن صيفا، فتوالى بعد ذلك سموم شديدة الحر عدة أيام ، واشتغل الناس بالقاهرة ومصر مدة فى رم ما تشعث وبنى ماهدم ، وغلت أصناف العمارة لكثرة طلبها ، فإن القاهرة ومصر صارت بحيث إذا رآها الإنسان يتخيل أن العدو أغار عليها وخربها ، فكان فى ذلك لطف من الله بعباده ، فأنهم رجعوا عن بعض ما كانوا عليه من الله و والفساد أيام الزينة ، وفيهم من أقلع عن ذلك لكثرة توارد الأخبار من بلاد الفرنج وسائر الأقطار بما كان من هذه الزلزلة .

واتفق فيها من الأمر العجيب أنه عندما نبشت دكان لبان مما سقط فى الزلزلة ، فإذا اخشابها قد تصلبت على اللبان وهو حى وعنده جرة لبن يتقوت منها عدة أيام ، فأخرج حيا ، لم يممىه سوء .

- زلزال ۱۸ مليو ۱۳۴۱ م : زلزلة عظيمة بمصر والشام مات فيها تحت الردم ما لا يحصى وغرقت مراكب كثيرة وتهدمت جوامع ومآذن لا تعد .
- زلزال ٣ يثاير ١٣٤٤ م: وفيها كانت الزلزلة العظيمة المزعجة العميمة أخربت كثيرا من الأماكن ودخلت إلى مصر والشام وتواتر بعدها الزلزال مدة فسكن الناس في الصحارى .
 - زلزال ۱۱ أكتوبر ۱۳۵۲ م: زلزال بمصر في شهر رمضان.
 - زلزال ۱۹ أكتوبر ۱۳۷۳ م: زلزلة خفيفة في القاهرة .
 - زلزال ۱۸ یولیو ۱۳۸۲ م: زلزلة خفیفة بالقاهرة ومصر.
- زلزال ۲۹ يونيو ۱٤۲۲ م: زلزلة عظيمة بالقاهرة هدمت عدة بيوت.
- زلزال ۲۱ ، ۲۲ توقمیر ۱٤۲۳ م : زلزلت زلزالا خفیفاً نبعه زلزال آخر
 فی الیوم التالی .
- زلزال ٢٤ يونيو و ٥ أغسطس ١٤٢٥ م : ثلاثة زلازل كانت الثالثة هي

- الأقوى ووصفت بأن الأرض مادت وتحركت المبانى وغيرها حركة مرعبة ووصف الحائط بأنه خرج من مكانه ثم عاد .
 - زلزال ۷ نوفمبر ۱٤٣٤ م : زلزلة بالقاهرة أهنزت لها الدور .
 - زلزال ۲۸ يناير ۱٤٣٨ م : هزة خفيفة بالقاهرة .
 - زلزال ۸ نوفمبر ۱٤٥٨ م : زلزلة خفيفة بالقاهرة .
 - زلزال ۲۰ أكتوبر ۱٤٧٦ : زازلة لطيفة بمصر .
- زلزال ۱۹ مارس ۱۴۸۱ م: زلزلة مهولة بمصر والقاهرة ماجت منها
 الارض وتحركت المآذن ومالت وسمع الأرض دوى كدوى الرحى وتملك
 الناس الرعب .
 - زلزال ۹ مايو و ۱۹ يونيو ۱٤٨٣ م :زلازل خفيفة .
 - زلزال ۲۱ أبريل و ۳ مايو ۱٤۹۰ م :زلازل لطيفة .
 - زلزال ٢٥ يوليو ١٥٠٠ م : زلزلة خفيفة .
 - زلزال ١ مايو ١٥٠٨ م : زلزلة لطيفة .
 - زلزال ٨ مارس ١٥١١ م : زلزلت القاهرة .
 - زلزال ٢٩ مارس ١٥١٣ م : زلزلة خفيفة عاودت الناس ثلاث مرات .
 - زلزال ١٥ ابريل ١٥٢٣ م : زلزلة لطيفة إرتجت فيها الحيطان والسقوف .
 - زلزال ١٦ يوليو ١٥٢٧ م : زلزلة لطيفة بالقاهرة .
 - زلزال ۱۳ نوفمبر ۱۵۲۹ م: زلزلة ماجت لها المآنن بالقاهرة.
 - زلزال ٢٤ مارس ١٥٣٤ م : زلزلت مصر زلزلة لطيفة .

- زلزال ٣٠ ديسمبر ١٥٣٦ م : وقعت زلزلة لطيفة بالقاهرة .
 - زلزال ٢٨ فبراير ١٥٣٧ م: زلزال لطيف بالقاهرة .
- زلزال ۱۰ یونیو ۱۵۳۷ م : زلزلت مدینة دمیاط واستمرت تنزلزل أربعة
 أیام کل یوم خمس مرات .
- زلزال ٤ سبتمبر ١٥٦٣ م: زلزلة ورجفة شديدة بمصر ومعها دوى
 الأرض ، إستمرت من ٤ ـ ٨ دقائق وتهدم منها البيوت وانشق جدران .
- زلزال ٥ يناير ١٥٨٧ م: وقعت زلزلة بالقاهرة مكثت نحو ٢٠ دقيقة ماجت المآنن ووقع بعض رؤوس منها.
 - زلزال ١٩ أكتوبر ١٥٩١ م: زلزات القاهرة ثلاث مرات.
- زلزال ۱۹۹۶ م : زلزلة عظيمة بمصر خرج أهلها إلى الصحراء وانهدمت
 بعض البيوت .
 - زلزال ۱۸۰۰ م : زلزلت مصر .
 - وزلزال القيوم (٧ أغسطس ١٨٤٧ م): زلزال مفاجىء حوالى ٨٥ على مقياس ميركالى نتج عنه تهدم حوالى ٣٠٠٠ منزل وجامع ووفاة ٨٥ شخص وإصابة ٢٢ بالفيوم . أحس به المواطنون بجميع أنحاء مصر ، وتأثرت المبانى حتى مدينة أسيوط . وفى القاهرة قتل ١٠٠ شخص وتحطمت الآلاف من المنازل والمبانى الأخرى وأصيب الآلاف من الموانين وييين شكل ٢٥ توزيع شدة زلزال الفيوم .
 - زلزال البحر الأبيض المتوسط (۲۲ يونيو ۱۸۷۰ م): وقع مركز هذا الزلزال بالبحر الأبيض المتوسط وتأثرت به الدول المحيطة بالبحر ومنها الاسكندرية ووصلت شدته إلى ۷ على مقياس ميركالى بالاسكندرية وإلى ٢ حول وجنوب الاسكندرية .



توزیع شدة زلزال ۷ أغسطس ۱۸٤۷ م ومرکزه الفیوم (حسب مقیاس میرکالی)

الزلازل الحديثة (١٩٠٠ م حتى الآن):

تعتبر مصر من الدول الرائدة في مجال تسجيل الزلازل بالعالم حيث أقامت أول مرصد بالمنطقة بمدينة حلوان عام ١٨٩٩ م . ومنذ ذلك الحين وأجهزة الرصد تعمل بصفة دائمة لتسجيل الزلازل التي تتعرض لها مصر وتحديد مقدارها ومركزها . وقد تم تحديث أجهزة هذا المرصد عام ١٩٧٥ . وأنشئت ثلاثة مراصد جديدة بأسوان وأبو سمبل ومرسى مطروح . وعلاوة على ذلك ، أقيمت شبكة من ثلاثة عشر مرصداً دقيقاً لرصد النشاط الزلزالي حول بحيرة السد العالى .

إن المعلومات المسجلة في العراصد المصرية ، تعتبر كاملة ومستوفاة بالنسبة للزلازل التي يصل مقدارها إلى ٥ أو أكثر بمقياس ريختر وذلك خلال الفترة من عام ١٩٠٦ م وحتى عام ١٩٨١ م . ومنذ عام ١٩٦٢ ، أستكملت المتطلبات لتسجيل بيانات كاملة عن الزلازل التي يبلغ مقدارها ٣,٦ بمقياس ريختر وأكثر .

وقد سجلت بمصر زلازل يتراوح مقدارها بين ؛ و ٥ على مقياس ريختر (ريشتر) ، وصل عددها ٦٧ بينما وصل عدد الزلازل التي يتراوح مقدارها بين ٥ و ٦ إلى ١١ زلزالا بما فيها الزلزال الذي حدث في مصر مؤخراً. ومن هذه الزلازل نذكر ما يلي :

- زلزال الاسكندرية البحرى (١٢ سبتمبر ١٩٥٥): بلغ مقداره ٢٠١ على مقياس ريختر وشعر به المواطنون بفلسطين وقبرص واليونان . نتج عن هذا الزلزال وفاة ٢٢ شخصا في المواقع بين الاسكندرية والقاهرة ، وتحطمت منازل عديدة قديمة بدمنهور والمحمودية ورشيد وادكو وأبو حمص .
- زلزال أبو دباب (۱۲ نوفمبر ۱۹۰۵): أبر دباب منطقة جباية على ساحل البحر الأحمر بين القصير ومرسى علم سجل بها زلزال بمقدار ٥,٥ بمقياس ريختر شعر به السكان في أسوان وقنا حتى القاهرة . ولم يصب أحد .

ومنطقة أبو دباب احدى المناطق النشطة زلزاليا وقد تصل الهزات إلى

- ٦٠ هزه فى اليوم يتراوح مقدارها ما بين ١,٣ إلى ٣,٦ بمقياس ريختر . ويتم قياس هذه الهزات بواسطة أجهزة قياس شديدة الحساسية . وقد الاحظ البدو الذين يقطنون المنطقة أن الزلازل غير المحسوسة يصحبها إنبعاثات أصوات مثل إنفجار ديناميت فى محجر بعيد . وقد أفاد بدو المنطقة بأن آباءهم وأجدادهم كانوا يذكرون دائما سماع هذه الاصوات ولذا سمى الجبل باسم جبل أبو دباب ، ويقع على ساحل البحر الأحمر بالصحراء الشرقية . ويعتقد أن سبب الزلازل فى هذه المنطقة أن الصهير يتحرك فى الأعماق فى هذا الموقع وهو الذى تتكون منه الصخور النارية والبركانيه .
- زلزال جزيرة شدوان (٣١ مارس ١٩٦٩) : قدر هذا الزلزال بـ ٣٠٣ على مقياس ريختر . وقد أنهارت أجزاء من الجبال على الجزيرة التي تقع بالقرب من الغردقة عند مدخل خليج السويس . وقد سجلت شقوق في التربة لها اتجاه مواز لخليج السويس أي في اتجاه الشمال الغربي . ويقع مركز الزلزال عند عمق ١٣ كيلو متراً شمالا غرب الجزيرة ، وقد نتج عن هذا الزلزال ظهور بعض الشعاب المرجانية فوق سطح البحر نظراً التحركات الأرضية التي صاحبت هذا الزلزال . وقد لوحظ من السيزموجرام أن ٣٥ هزة ، حدثت قبل الزلزال وتبع ذلك عدد كبير من الهزات ذات قدر أقل من الزلزال الرئيسي .
- زلزال أبو حماد (۲۹ أبريل ۱۹۷۴) : سجل بمقدار ۹٫ ؛ بمقياس ريختر وشعر به المواطنون بالدلتا ومحافظة الشرقية ولم يكن له أى أثر تنميرى .
- زلزال الجلف الكبير (٩ ديسمبر ١٩٧٨): نظراً لطبيعة هذا الموقع غير المأهول بالسكان في جنوب غرب الصحراء الغربية حيث يوجد بحر الرمال الأعظم وصعوبة وضع أجهزة رصد هناك ، فان رصد هذا الزلزال تم بواسطة مراصد بعيدة وقيم بمقدار ٥٠٣ بمقياس ريختر . ويقع مركز الزلزال

- عند عمق ۷ إلى ١٠ كيلو متراً من سطح البحر . ولم يترك هذا الزلزال أي أثر تدميري .
- و زلزال كلابشة (٤ نوفمبر ١٩٨١): حدث هذا الزلزال بالقرب من أسوان وشعر به المواطنون هناك حيث كان مقداره ٥,٥ على مقياس ريختر . ويعتقد أن له علاقة بنشأة بحيرة السد العالى . وسجل عند عمق ضحل يصل إلى ١٠ كيلو مترا جنوب غرب مدينة أسوان . وقد وصل مداه إلى المواطنين في أسيوط شمالا ، وفي الخرطوم جنوبا وتد وصل مداه إلى المواطنين في أسيوط شمالا ، وفي الخرطوم جنوبا وتراوحت شدنه بين ٧ و ٨ على مقياس ميركالى . وتكونت عنه شقوق عديدة على الشاطىء الغربي للبحيرة بينما سقطت كتل صخرية عديدة على الشاطىء الغربي للبحيرة بينما سقطت كتل صخرية عديدة على الجانب الشرقى للبحيرة ، ووصل امتداد بعض هذه الشقوق إلى مسافة ٢٠ كيلو مترا وإتساعها إلى حوالى المتر . ومن السجلات لوحظ أن ثلاث هزات سبقت الهزة الرئيسية وتبعها عدد كبير من الهزات .
- زلزال العقبة (٣ فيراير ١٩٨٣): تقع العقبة على إمتداد فالق رئيسى يمتد بطول خليج العقبة ، ويخترق وادى عربة بالأردن والبحر الميت وبحيرة طبرية وشمال سوريا . وهذا الفالق له ازاحة جانبية أى تتحرك جوانبه و لا يتحرك إلى أعلى وإلى أسفل . وهو فالق نشط جداً ومن حين لآخر تحدث به زلازل متوسطة ومن هذه الزلازل ذلك الذى شعر به المواطنون في منطقة العقبة وطابا ونوبيع . وكان مقداره ٩,٩ بمقياس ريختر . وتبعت هذا الزلزال هزات وصلت إلى ٥٦ هزة يتراوح مقدارها بين ١,٧ و ٨,٤ (أنظر شكل ٢٦) .
- زلزال وادى حجول (١٩ مارس ١٩٨٤) : يقع وادى حجول إلى الجنوب الغربى من مدينة السويس ، ويمر به الطريق الذى يصل بين السخنة وطريق مصر ـ السويس ، وكان مقدار هذا الزلزال ٤,٧ وشعر به



ه النشاط الزلزالي في منطقة خليج العقية - تمثل الدائرة موقع زلزال العقية التاريخي بينما تمثل النقاط السوداء المركز السطحي للزلازل التي تم قياسها بواسطة جهاز السيزموجراف ويتراوح مقدارها بين مراوح مقدارها بين ويتراوح مقدارها بين ٣ وأقل من ٤٠٤ . وتشير الأسهم إلى سحرك سيناء إلى الجنوب الغربي ، بينما تتحرك الجزيرة العربية إلى الشمال الشرقي ، أي أن الحركة أفقية ولابد أن تأخذ في الحسبان عند إنشاء الجسور في خليج العقبة عبر المضايق .

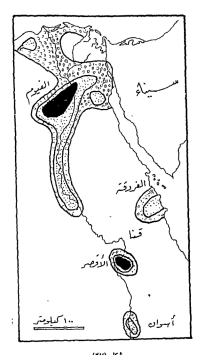
الموالهنون بالسويس والاسماعيلية والقاهرة وكان مركزه عند عمق ١٠ كيلو مترات .

زلزال أبو دباب (۲ يوليو ۱۹۸۶): وصل مقدار هذا الزلزال إلى ٥٠٠
 بمقياس ريختر . وحدد مركزه عند عمق ١٢ كيلو متراً . وسبق حدوث
 الزلزال رصد عدد كبير من الزلازل الضعيفة وتبعه كذلك عدد كبير من
 الهزات .

زلزال دهشور (۱۲ أكتوبر ۱۹۹۲)

عندما فوجيء الجميع بزلزال يوم الثاني عشر من أكتوبر ١٩٩٧ و وتطلع العلماء إلى معرفة مركز ومقدار الزلزال ، أعلن رسميا أن مقدار الزلزال ٥،٣ بمقياس ريختر ومركزه عند خط عرض ٢٩,٨ وطول ٢١,١٣ وعند عمق ٢٥ كيلو متر ، وأنه يقع إلى الشمال الشرقي من جبل قطراني . وعلى الفور تحرك المختصون ، الجيولوجيون والجيوفيزيقون ، بغية التعرف على الأثر الذي تركه هذا الزلزال . وأخذ الجميع بيحثون حول جبل قطراني ، وهو جبل مكون من صخور بازلتيه . وعند توقيع الاحداثيات على خريطة مصر وعلى مقياس رسم واضح ، إتضح أن النقطة السطحية الممثلة لمركز الزلزال تقع في المنطقة حول هرم سنقرو ، وبالقرب من دهشور . وهذا المركز لا يبعد كثيرا عن مركزي زلزال ١٨٤٧

تظهر الخريطة الزلزالية التى نشرت عام ١٩٣٢ (شكل ٢٧) أن المنطقة إلى الجنوب من القاهرة ، وإمتدادها جهة الفيوم بالاضافة إلى المنطقة حول مدينة الأقصر ، كانت تعتبر حتى هذا التاريخ هى المناطق التى يتكرر بها حدوث زلازل قوية . ولم تكن المنطقة حول أسوان كذلك . ان هذا التوزيع قبل انشاء السد العالى ، يوضح أن السد العالى ليس هو مصدر البلاء الزلزالي لمصر كما يتراءى للبعض أو يحلو له أن يردده ، حيث أن جنوب القاهرة كان له نشاط زلزالي مسجل . أما عن منطقة أسوان فقد نشطت زالزاليا فعلا بعد إقامة السد العالى ،



شكل (٧٧) الخبيطة الزلزالية لمصر حتى عام ١٩٣٧ م . البقع السوداء تمثل مناطق تحدث بها زلازل قوية جدا أحيانا والمناطق بالنقاط السوداء تحدث بها زلازل متكررة وقوية والمناطق البيضاء المحددة تحدث بها زلازل نادرا .

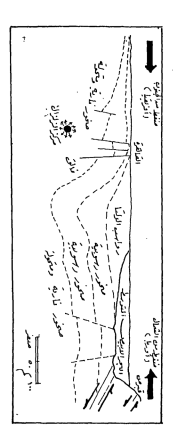
والدليل على ذلك الزلازل اليومية غير المحسوسة بغالق كلابشه علاوة على الاهتزازات الشديدة التي تحدث من حين إلى آخر .

إذن فإن منطقة جنوب القاهرة والفيوم ، تعتبر هدفا ازلازل منكررة . ولذلك تركز الاهتمام حاليا على دراسة الزلازل الضعيفة التى تحدث بعد الزلزال الرئيسى ، والتسجيل اليومى يتم بواسطة شبكة من أجهزة السيزموجراف . ومنذ يوم ١٢ أكتوبر ١٩٩٢ وحتى يوم ٢٧ من نفس الشهر تم تسجيل النشاط الزلزالي المبين في الجدول (٢)

جدول (۲) السجل الزلزالي لمنطقة دهشور في الفترة من ١٧ ـ ٧٧ أكتوبر ١٩٩٢

العدد	ل (ريغتر)	مقدار الزلزال
٤٢.	1,9	صفر <u>ـ</u>
٧١٠	۲,۹	- 7
10	٣,٩	۔ ٣
4	٤,٩	_ £
١ ١	ـ أكث ر	٥,٣

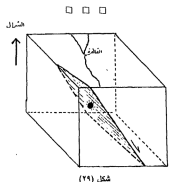
وبتوقيع مركز الزلزال على قطاع رأسى ليبين موقع الزلزال في العمق والقاهرة في اتجاه البحر الأبيض المتوسط ثم قبرص يتضح أن اهتزاز القاهرة الشديد شيء متوقع نظرا لقربها من مركز الزلزال (شكل ٢٨) . ويقع مركز الزلزال على فالق داخل الصخور النارية والمتحولة القديمة جدا ، والتي لا يمكن



السوداء الصفيرة) .. مركز زلزال ١٢ أكتوبر ١٩٩٧ عند عمق ٢٥ كيلو متراً من سطح البحر وبالقرب من القاهرة وداهل صغور نارية ومتعولة قديمة جداً . تعرك الصغور عند مركز الزنزال يقابله تحرك الصغور الرسوبية ، والمنشآت قطاع رأسى بين القاهرة وتميرص ببين موقع القاهرة بعيدا عن التحركات الأرضية أسفل قيرص (مبيئة بالاسهم المقامة على سطعها .

۲۶ شکار ۲ أن تكون مصدرا لنشاط بركانى حديث . ويعنقد أن النشاط الزلزالى بعد حدوث الهزة الرئيسية له علاقة باعادة تنظيم وترتيب وضع الصخور الرسوبية القابعة فوق مركز الزلزال ، والتى تأثرت حتما بحركة الصخور السفلى على الفالق . وقد يستمر النشاط الزلزالي بعد الزلزال إلى فترة شهور قليلة أو قد تمند في بعض الحالات إلى عام أو عامين بل وثلاثة اعوام كما قال الخبراء اليابانيون .

ويبين (شكل ٢٩) تصور جامعة هارفارد لوضع الفائق ومركز الزلزال ، وببساطة فان الفائق الذى تحركت عليه الصخور يتجه فى اتجاه شمال ٥٥٦ غرب ويميل إلى إتجاه شمال الشرق وبزلوية ميل ٥٥٦ ، وأن منطقة الكتلة التى تحتوى على القاهرة والدلتا قد هبطت إلى أسفل نظرا لهذه الحركة .



رسم لموقع زلزال يوم الاثنين ١٢ أكتوبر ١٩٩٢ عند عمق ٢٥ كيلو مترا وعلى فالق يتجه شمال ٥٦° غرب ويميل في اتجاه شمال شرق بزاوية ٥٦° حسب استنتاج جامعة هارفارد (٢٨ أكتوبر ١٩٩٢) . نتج عن ذلك تحرك الكتلة التي تحتوى القاهرة إلى أسفل .

أقوى زلازل القرن العشرين

تعرضت الأرض لزلازل مدمرة وسجل ذلك فى التاريخ الجيولوجى ، الذى به سجل متكامل للنباتات والحيوانات منذ ، ٥٠ مليون عام تقريباً . وقد قسمت الصخور وما تحويه من أحافير (بقايا الأحياء من نبات وحيوان) إلى الحياة القديمة والحياة المتوسطة و الحياة الحديثة . ولكن الزلازل كانت من أسباب نهاية كل حياة ، أشتركت معها حركات أرضية عنيفة لتكون منخفضات وتغير من شكل الأرض .

وقد سجلت زلازل العصر الحديث وما حدث فى القرن العشرين ، إما بالوصف أو بالأجهزة . ولكنها كانت زلازل محلية لم يتأثر بها العالم كله أو تحدث فناء عالمياً . ولذلك توصف الزلازل بموقعها ، ومن أمثله الزلازل القوية بالعالم نذكر منها ما هو موضح بجدول (٣)

ويتضمح أن أقوى زلزال حدث فى العالم وصل مقداره ٨,٩ و هو أعلى قياس على مقياس ريختر والذي يتدرج من صغر إلى ٨,٩ .

جدول (۳) أقوى الزلازل في العالم

المقدار (ريختر)	البا	عام
۸,۲٥	زلزال سان فرانسيسكو (الولايات المتحدة الأمريكية)	19.7
۸٫٦	زلزال جبال الأنديز بكولومبيا والاكوادور	19.7
٨, ٤	زلزال فلابريسو بشيلى	19.7
۸,٤	زلزال تينى شان بالصين	1911
۸,٥	زلزال كان سو بالصين	194.
۸,٥	زلزال اليابان	1988
۸,٦	زلزال شمال أسام بالهند	1900
۸,۹_۸,۳	زلزال شیلی	197.
۸,٦	زلزال الآسكا	1971

0 0 0

السد العالى والزلازل

من المعروف عالمياً أن إقامة السدود لابد وأن تسبقها دراسة نفصيلية للموقع من ناحية وجود فوالق به من عدمه ، ودراسة الإهتزازات غير المحسوسة لفترة من الزمن لمعرفة إن كان بعض هذه الفوالق نشطأ أم لا ، ودراسة الاحتمالات المستقبلية عندما تغمر المياه الأراضي خلف السد مكونة بحيرة صناعية من صنع الإنسان .

وحدث فى تاريخ بناء السدود إن إنهار بعض منها بسبب الزلازل التى ولدتها إقامة هذا السد ، ونتكر منها إنهيار سد كبير بالهند عام ١٩٦٤ . ونلك بسبب زلزال من صنع هذا السد . وبعد حادثة الهند بدأ الأهتمام بدراسة الزلازل المرتبطة بإقامة السدود والأخطار المتوقعة وسبل تلافيها . وعندما أنشىء السد العالى كثر الحديث عن الخطر القادم بعد إنشائه ، بل أعتبر أنه الخطر الموقوت فى انتظار حدوث زلزال لتحدث الكارثة . وفى واقع الأمر أن صحارينا تكرن بها الفوالق ونهر النيل نفسه محاط بفوالق ونشأته فى معظم مجارية بمصر بسبب فوالق . إذن فالفوالق موجودة فى كل مكان تقريباً ، ولكن المهم أن تكون فوالق غير نشطة . ولحسن الحظ أن جسم السد لا يقبع فوق فالق نشط وإلا كانت كارثة . فمن بين ٧٠٠ زلزال غير محسوس ، فوق فالق نشط وإلا كانت كارثة . فمن بين ٧٠٠ زلزال غير محسوس ، سبلت عام ١٩٧٩ بمنطقة السد العالى وما حوله ، كان الجزء الجنوبي الغربي بالقرب من المد مركزاً لأربعة زلازل فقط يتراوح مقدارها بين ١٩٠١ و ٣٣٣ بمقياس ريختر وخمسة زلازل تحت قاع بحيرة ناصر . أما باقى الزلازل فقد

تمرکزت علی فالق کلابشه (شکل ۲۰) وجبل مروه الذی یقع الی الجنوب من جسم السد بحوالی ۲۰ کیلومترا . وتم تحدید مرکز هذه الزلازل عند عمق یقع بین ۱۰ و ۲۰ کیلو مترا ، ویتراوح مقدارها بین ۱۰٫۱ و ۴ بمقیاس ریختر ، بالإضافة الی زلزال ۱۴ نوفمبر ۱۹۸۱ الذی کان مقداره ۵٫۳ بمقیاس ریختر .

وإعادة النظر إلى الخريطة الزلزالية لمصر التى نشرت عام ١٩٣٢ (شكل ٢٧) تبين أن منطقة جنوب أسوان كانت نشطة زلزاليا ، ولكن ليس بالدرجة التى كانت بها الفيوم وجنوب قنا .

وبعد إقامة السد العالى فى السنينيات ، بدأت بحيرة ناصر فى إستقبال كميات هائلة من المياه أحتجزت خلف جسم السد ، وبالتالى ﴿ كلت ضغطاً هائلاً على الصخور التى تقع أسفلها بالإضافة إلى تسرب المياه بى الفوالق وما قد تحدثه من تشعيم للمواد الموجودة عند سطح الفوالق ، مما قد يساعد على انزلاق الصخور على سطح الفالق ويتسبب عن ذلك حدوث زلازل .

ومن المعتقد بناء على دراسات مستفيضة لعلماء الزلازل بمنطقة المبد العالى وما حوله ، أن فالق كلابشه كان نشطاً زلزالياً قبل إمتلاء بحيرة ناصر ولم يسجل هذا النشاط في حينه ، وأن هذا النشاط زاد بعد إمتلاء الخزان بالمياه .

لقد تعرض جسم المند إلى زلزال ١٤ نوفمبر ١٩٨١ بمقدار ٥,٦ بمقياس ريختر وقاومه . ويعتقد أن فترات من الزمن تنقضى قبل حدوث زلازل أخرى وأنها ان حدثت فستكون بنفس المقدار . ومن ثم ، فإن منطقة جنوب السد الحالى تعتبر منطقة نشطة زلزالياً ، ولكن هناك ١٣ محطة ترصد نشاط هذه الزلازل غير المحسوسة يوماً بعد يوم وذلك لوضع هذا النشاط نحت التحكم .

أما القول بأن زلزال دهشور يوم ١٢ أكتوبر ١٩٩٢ ، كان سببه السد

العالى ، فهذا لا يستند إلى أى واقع علمى ، فالسد العالى ليس له أى علاقة بزلزال دهشور . ذلك إن المسد العالى تأثيراً محلياً لا يتخطاه . والزلازل المرتبطة بإقامة السدود تحدث حول موقع السد ولا تتجاوزه . ولماذا نلجاً إلى شيء بعيد للبحث عن المسببات . ذلك أن منطقة الغيوم وما حولها كانت نشطة زلزالياً وحدث بها زلازل متوسطة وقوية آخرها كان عام ١٨٤٧ ، والمنطقة الواقعة إلى الشمال الشرقى من الغيوم وتجاه منطقة دهشور بها من الغوالق ما قد يتحرك فى الأعماق محدثاً زلزالاً مثل الزلزال الأخير . فلنبحث عن أسباب أخرى غير السد العالى المعرفة الداء ولنوجد له الدواء اللازم .

احتمالات حدوث زلازل لو استغل منخفض القطارة

بدأت الدراسات منذ حوالى عشرين عاماً لاستغلال منخفض القطارة بشمال الصحراء الغربية بمصر لتوليد الكهرباء ، وذلك عن طريق إيصال مياه البحر الأبيض المتوسط عبر قناة بمسافة ٢٠ كيلو متراً تصل إلى المنخفض الذى يصل قاعة إلى عمق ١٣٤ متراً من سطح البحر ، وتبلغ مساحة هذا المنخفض ، ١٩٥٠ كيلو متر مربع وبعتبر من أكبر المنخفضات وأعمقها في مصر ، ويتميز الجزء الشمالي بوجود منحدرات شديدة تسمح بأن تكون مواقع مناسبة لشدلات صناعية لتوليد الكهرباء بواسطة الترربينات ، ويغطى قاع المنخفض الحصى والزمال علاوة على ماح الطعام الذي تكون بتبخر المياه .

ومن الناحية التركيبية يوجد في المنخفض ، شقوق عديدة نتجه أساساً في التجاه الشرق . الغرب والشمال الغربي ، وقليل منها في التجاهات أخرى . وهذه الشقوق يعتقد أنها تمتد إلى أعماق قد تلامس خزانات المياه الجوفية ، وبعضها قد يمتد إلى أعماق أكثر من نتلك . ومن ثم فإن من مخاطر إقامة هذا المشروع ، إحتمال تصرب هذه المياه المالحة إلى المياه الجوفية العنبة محدثة تغيراً في نوعية المياه التي تستخدم في أغراض الإستصلاح والإعاشة . ونلك بالإضافة إلى التغير في المناخ للمنطقة ، وما يتبعه من ظواهر طبيعية قد تؤثر فيما حولها . أما عن علاقة هذا المشروع بإحتمال حدوث زلازل ، فهو إحتمال

قائم ويجب رصد الزلازل غير المسحوسة قبل الاقدام على تنفيذ مشاريع مماثلة لملء خزانات مياه صناعية مثل بحيرة ناصر بأسوان .

إن إقامة مشاريع ضخمة نتطلب جهداً فائقاً ودراسات متأنية وواعية قبل تنفيذها ، لأن الآثار الجانبية قد نكون وخيمة ولا يمكن السيطرة عليها .

الفصلالثالث

الـــزلاز كــب والتصرف السليم

كيف نستعد لمواجهة أخطار الزلازل ؟

إن الوقاية خير من العلاج ، ويجب علينا جميعاً أن نتحصن لمواجهة ، الكوارث الطبيعية ومنها كارثة الزلزال . لقد عانى سكان القاهرة وقاطنو ضفاف نهر النيل ، من أخطار الفياضانات على مر العصور . وحديثاً أقيمت الجسور على ضفاف النهر التقليل من حجم الخسائر وإنتهت المشكلة المزمنة مع بناء السد العالى . لقد كان الوعى بأخطار الكوارث منتشراً بين أبائنا جيداً . وأنكر إنى في الخمسينات كنت أقطن في منزل تعلوه موانع للصواعق . ويعنى ذلك أن من شيد المنزل أدخل في حساباته إحتمالاً ، ولو كان بسيطاً جداً ، لتعرض المنزل لصواعق ، وهذا لا يحدث إلا نادراً بعصر .

لقد بدأ الوعى بالمخاطر يعود من جديد الينا بعد زلزال يوم الاثنين الثانى عشر من أكتوبر عام ١٩٩٢ . ولابد من الاستفادة من هذا الدرس القاسى لتوجيه وتعليم المواطنين جميعاً الكيفية التى يمكن أن نستعد بها لمواجهة أخطار الزلازل بمصر . فقد شاهد كل مواطن خصوصاً بالقاهرة الكبرى الهلع والقلق الذى أصاب المواطنين من جراء تعرضهم لزلزال متوسط المقدار يتعايش معه المواطنين في المواقع التى يوجد بها نشاط زلزالى . إن التنبؤ بحدوث الزلازل أمر لم يحسم بعد ، ولكن التوقع شىء مفيد لمجابهة ما هو قادم حتى ولو كان الاحتمال ضعيفاً جداً .

إن المتتبع لتاريخ الزلازل في مصر ، يعلم جيداً أن حدوث الزلازل

لا يتكرر على فترات متقاربة ، لم كل عشرات من السنين . ولكن لا داع ، لأن نعتمد على هذا الحساب حتى لا نواجه بزلزال مفاجىء وبدون أى استعداد . ذلك إن من واجبنا جميعاً ، أن نغرس فى نفوس أبنائنا هذا الاحتمال حتى يكون تصرفهم بوعى وفهم وإدراك وليس بجهل وعدم إدراك مثلما حدث فى أحداث الزلزال الأخير .

وما يجب عمله قبل وقوع الزلزال يتلخص فيما يلى :

- لا تضع فى منزلك مرايا غير مثبة جيداً على الحوائط أو نجفا غير معلق
 جيداً ومحكم فى الأسقف أو زهريات ضخمة .
- التأكد من سلامة التوصيلات الكهربائية ومواسير الغاز وأن يكون سخان المياه مثبتا جيداً.
- يجب أن يعلم الجميع في المنزل كبيرهم وصغيرهم مواقع محابس الغاز والمياه وكيفية فصل الكهرباء عن المنزل وموضع المعدات اللازمة لقطع المياه والغاز إن كان شيء من ذلك مطلوباً وأن توضع هذه المعدات في مكان ظاهر الجميع.
- بجب وضع الأشياء الكبيرة والثقيلة بالمنزل في الأرفف السفلي مع التأكد
 من إحكام تثبيت هذه الأرفف على الحوائط. ويفضل أن تربط أو تثبت
 الأشياء الثقيلة حتى لا تتحرك عند حدوث الزلزال وتكون مصدر خطر.
- الأشياء القابلة للكسر مثل الزجاجيات والصينى يجب مراعاة تخزينها أسفل
 الدواليب المخصصة لها أو فى دواليب يحكم إغلاقها
- تدريب كل فرد من أفراد العائلة على سرعة التصرف الإغلاق محابس المياه
 والغاز ووصلة الكهرباء .

- بالإضافة إلى ما سبق فإنه يفضل أن يكون فى كل منزل وفى متناول الجميع:
- (أ) بطارية نعمل بأحجار صالحة للإستخدام علاوة على راديو صغير بعمل بأحجار كذلك .
 - (ب) جركن ماء ، ويجدد تخزين المياه به كل فترة .
- (ج) علب محفوظة من الأطعمة التي لا تفسد بسرعة أثناء تخزينها .
 - (د) طفاية حريق ووحدة إسعاف صغيرة .

التصرف الأمثل أثناء الزلزال؟

الهدوء .. الهدوء .. الهدوء هو المغتاح للتصرف السليم أثناء حدوث الزلازل . وبالطبع لا ينبغى أن يطلب من المواطن أن يتبع إرشادات يصعب العمل بها أثناء حدوث الزلزال ، فالمؤثرات حوله تحصر تفكيره في أي وسيلة للهرب والابتعاد عن مكامن الخطر ، لكن ذلك لا يمنع من التأكيد على ضرورة الهدوء بإعتباره العامل الحاسم في مواجهة ما يحدث . فلو حدث زلزال وأنت موجود في موقع بالصحراء أو حديقة بدون مبان عالية ، فقدر الإنزعاج بالطبع سركون قليلاً ولا يقارن بما ستشعر به عند وجودك داخل بناية مرتفعة من عشرات من الطوابق أو في بناية قديمة آيلة للسقوط .

وأثناء الزلزال والذى لا يستغرق فى العادة إلا بضع ثوان ، ينبغى أن يفكر الإنسان فى عواقب أفعاله قبل الإقدام على فعلها . فمن يملك التحكم فى أعصابه والقدرة على التفكير المنظم ، ينجو عادة من أخطار قد تحدث نتيجة للزلزال .

نصائح أساسية

- إذا كنت داخل منزل أو مصنع أو محل ، أبق بالداخل .
- إن كنت خارج البنايات وفي الطريق أمكث في محلك حتى تنتهى
 الاهتزازات . لقد أثبتت التجارب الواقعية أنه معظم الإصابات تحدث أثناء
 الخروج من المباني .

- إن أفضل الأماكن داخل البنايات والتي يمكنك أن تحتمى بها هي أسفل المناضد أو المكاتب أو خلف الأبواب المثبتة جيداً أو بجوار زوايا الحوائط الداخلية .
 - يجب الابتعاد عن الألواح الزجاجية مثل المرايا والشبابيك الزجاجية .
- مراعاة عدم إستخدام شموع للإضاءة أو إشعال كبريت أو بوتاجاز بالمنازل
 الني يصلها البتروجاز عبر المواسير التي تخترق منازلنا حتى يتم التأكد ،
 بعد الهزة ، من أن الوصلات لم تتأثر .
- ويتعاظم الإحساس بالإهتزازات في الأدوار العليا للأبراج ، ولذلك فإن محاولة الهبوط إلى الأدوار السغلي لبس هو الحل المناسب حيث أنه لا يمكن ولا يجب أن تستخدم المصاعد ، ولذلك فإن الإحتماء أسفل المناضد أو المكاتب أو الكراسي يقى الشخص من إحتمال سقوط بعض الأشياء المنزلية غير المثبتة جيداً وربما بياض الحوائط . كما إن سلالم العمارات والأبراج قد تنهار عندما يتوافد إليها أعداد كبيرة من السكان . إن البقاء في منزلك يقيك شروراً أخرى قد تتعرض لها . والمثير للعجب أن سكان العمارات المرتفعة والأبراج تزاحموا على السلالم أثناء حدوث زلزال يوم 1 كا أكتوبر 1947 ، وعند وصولهم إلى الأدوار السغلي لم يتركوا البناية . وإن حدث إنهيار لا قدر الله لهذه العمارات الشاهقة فإن الإصابة ستصلهم في موقعهم أسغل العمارات .
- من واجب البالغين إرشاد الأطفال والتحكم فى تصرفاتهم وإصدار توجيهاتهم حتى نضمن سلامتهم . إن الرعب والفزع الذى يصيب أطفالنا أثناء حدوث الزلزال مصدره مشاهدتهم نويهم فى حالة رعب وفزع . فيجب على الكبار التصرف بحكمة وروية أثناء حدوث الزلزال .
- وإذا كنت موجودا خارج البنايات ، فإنه من المناسب أن تبتعد عن المبانى

والاسلاك الكهربائية وأى نوصيلات أخرى قد تجدها حولك أو فوقك ونشكل خطراً عليك .

- إن المواقع المعرضة للخطر تقع خارج أبواب البنايات وبالقرب من الحوائط
 الخارجية .
- أكثر المبانى عرضة للسقوط هى المآنن وأبراج أجراس الكنائس وأى بروزات غير مدعمة بالمبانى .
- وقد وصف أحد المختصين تحطم هذه البروزات وسقوطها على الأرض
 بأن إصابة الناس حول الحطام المتساقط يشبه إطلاق الرصاص على المارة بصورة عشوائية .
- إذا كنت داخل سيارتك أو داخل الاتوبيس بنبغى عليك التوقف عن القيادة .
 وعلى سائقى الاتوبيسات التوقف . ويجب أن يمكث الركاب داخل المركبات . والسيارات سنتأرجح حتما ، ولكنها ستوفر لك الحماية من الركام المتساقط إلى الشوارع .
- عند مواصلة السير بعد حدوث الزلزال فإنه ينبغي السائق أن يلاحظ طريقه بعناية خشية وجود هبوط بالطريق أو ربما تشققات تصر بالسيارة وبه .
 فقد حدث هبوط على طريق القاهرة . بنى سويف عند العياط ووصل إلى ١٧٠ سم وعلى مسافة ٤٠٠ متراً علاوة على إنبئاق مياه سطحية من حفر ضحلة بإتساع يصل إلى ٥٠ سم فى الطرق الترابية بالقرب من العياط والبليدة وجرزه .

ما ينبغى عمله بعد حدوث الزلزال ؟

- بعد زوال التوتر وهدوء الأعصاب مع إنتهاء الزلزال ، يجب أن تقوم بفحص نفسك أولا ، وفحص من هم بالقرب منك حتى تطمئن لعدم وجود إصابات ، وإن وجدت يجب إجراء الإسعافات الأولية . وليس هناك داع لنقل مصاب إلا إذا استدعت الضرورة ذلك . والتصرف المناسب هو إستدعاء الإسعاف فرجالها أقدر الناس على حمل المصاب بطريقة لا تحدث إصابات جديدة به ، ومعهم المعدات التي تساعد على ذلك .
- في داخل المنزل يجب فحص وصلات الغاز والماء والكهرباء ، التأكد من صلاحيتها . ويجب عدم إشعال الغاز إلا بعد التأكد من عدم وجود نسرب داخل المنزل . وإن وجدت تلفيات يجب الإسراع بغلق الصمامات ، إن لم تكن قد إتخذت هذه الخطوة أثناء حدوث الزلزال . ويتم التعرف على تسرب غاز عن طريق الشم فقط .

وإذا كان هناك رائحة يجب تهوية المنزل بفتح النوافذ والأبواب ومغادرة المنزل والاتصال بالمسؤولين عن توصيلات الغاز (بتروجاز) حتى يتم إصلاحها بسرعة نظراً لأنها تشكل خطراً ليس على منزلك فقط ولكن على المنازل المجاورة.

• إذا كانت الكهرباء مقطوعة ، فإن الراديو الذي يعمل بالبطاريات يمكن أن

يكون المصدر الوحيد لسماع أى تعليمات أو إرشادات أو تقارير عن الدمار .

- يجب عدم إستخدام التليفون بعد الإهتزازات مباشرة حتى نسمح لتلقى
 رسائل تكون ذات أهمية أكثر .
- وخطوط المجارى بجب التأكد من أنها تعمل حتى يمكن إستخدام صندوق
 الصرف .
- إن مساعدتك مطلوبة ولكن يجب ألا تكون عائقاً أمام جهود الدفاع المدنى .
- في حالة إنهيارات المباني ، ابتعد عن موقع الحدث ولا داع لوجودك إن
 كنت لا تقدم يد العون ، إن طلب منك ذلك ، فربما يعوق وجودك وصول سيارات المطافىء والإسعاف ، ويجب مراعاة أن لا تعرض نفسك للإصابة وحماية ذو يك .
- ینبغی أن تتوقع أنه بعد حدوث الزلزال ، ستكون له توابع ، أی إهتزازات أخری ولكن بمقدار أقل وعلی فترات متباعدة فلا داعی للانزعاج عند حدوث هذه التوابع .
- إذا حدثت شروخ أو تصدعات بمنزلك يجب إحضار إستشارى مبان لإبداء النصح والإرشاد مع إخلاء العبانى الآيلة للسقوط فوراً وبدون إبطاء حتى يمكن أن نقلل من قدر الإصابات .

\Box	
u	-

الفصلالسرابع

التنبؤ بالزلزاك والتحكم فيه

هل يمكن التنبؤ بالزلازل ؟

إن موضوع التنبؤ بالزلازل قبل وقوعها مثير ومرغوب. وقد قطعت الدول المتقدمة والمهتمة بدراسة الزلازل شوطاً كبيراً في هذا المجال . ولكن حتى الآن لا يمكن التنبؤ بحدوث زلازل . وقد تتبعنا جميعاً ما أثير حول التنبؤ بحدوث زلزال مدمر بكاليفورنيا يوم ٢٦ أكتوبر ١٩٩٢ . واستعد العلماء من جميع أنحاء العالم وأحضرت الكاميرات لتسجيل لحظة تحرك فالق سان أندرياس ، وليكون أول سجل في العالم لفائق يتحرك ويسجل بالفيديو ليكون مرجعاً هاماً لدراسة ما يحدث أثناء حركة الفوائق وتأثيرها على المنشآت المقامة . ولكن خاب أمل المتنبئين ولم يحدث شيء .

لقد سبق وتنبأ العلماء في الصين برلزال حدث بعد ١٨ ساعة من التنبؤ . وأخليت البنايات من السكان ، ويذلك لم تحدث خسائر كثيرة في الأرواح ، ويتفق العلماء في العالم كله على أن التنبؤ بزلزال الصين ، كان ضربة حظ ولا يمكن تكرار ذلك . وقد تنبأ العلماء ثانية وثالثة ورابعة بحدوث زلازل ولكن لم يحدث شيء .

إن موضوع التنبؤ بحدوث زلازل له تبعات خطيرة ، حيث يتطلب التنبؤ القيام بإخلاء مدينة أو مدن بأكملها من سكانها ، ولكن إلى أين وإلى أى وقت سيمكث الأهالى خارج ديارهم ، فإذا ما حدث تنبؤ بحدوث زلزال بالقاهرة مثلاً ، فإلى أين سيذهب الأربعة عشر مليون مواطن وكيف سيتم إجلاؤهم وكيف سيتم تسهيل عودتهم !!

منذ الستينيات من هذا القرن كان موضوع التنبؤ بحدوث الزلازل حاماً يراود العاملين في مجال علم الزلازل. وقد بدأ هذا الاهتمام عندما أعان الاتحاد السوفيتي عام ١٩٦٩، أنه في منطقة جارم بسيبيريا والتي تعرضت لزلزال مدمر عام ١٩٤٦، لاحظ العلماء أثناء تسجيل النشاط الزلزالي، حدوث تغيير جوهري في نسبة سرعة موجات (P)إلى موجات (S) قبل حدوث الزلزال. فقد كانت النسبة العادية ١٩٧٥، ونقصت بصورة مفاجئة قبل حدوث الزلزال إلى ١,٦ وعادت النسبة العادية بعد إنتهاء الزلزال. وبتطبيق هذه الملاحظة، أمكن توقع حدوث زلازل في أماكن مختلفة من الولايات المتحدة الأمريكية وإن كانت شدة الزلازل مختلفة عما توقعه العلماء.

وأدت هذه الشواهد إلى طرح نظريات عديدة لشرح خصائص الصخور ، وتغيرها مع بداية حدوث الزلزال . تغيد النظريات السائدة حالياً ، بحدوث إنساع داخل الصخور نتيجة لتعرضها للضغط داخل القشرة الأرضية . ويؤدي تراكم الضغوط داخل الصحفور إلى تشققها ، ويحدث إزيياد في حجم كتلة الصخور . ويلاحظ حدوث ذلك قبل التحرك لهذه الكتل الصخرية بسرعة على خط فالق محدثة إهتزازات عنيفة . وعندما تتشقق الصخور وتتسع فإن خصائص المقاومة الكهربية للصخور تتغير ، وبالتالي تتغير نسبة سرعة الموجات الضاغطة (P) إلى الموجات المتعوجة (S) ويمكن تمثيل ما يحدث على شكل ٣٠ مبيناً المراحل الخمس التي يمكن تتبعها قبل وبعد حدوث الزلزال .

والدراسات التي تجرى حالياً تعتمد على الشواهد التالية :

• التغيرات في سرعة الموجات الزلزالية .

- التغير ات الطبيعية الكيميائية .
- التغيرات في تضاريس الأرض.
 - تصرفات الحيوانات .

• التغيرات في سرعة الموجات الزلزالية

سبق الحديث عنها ولكنها لا تمثل ظاهرة عامة في كل المواقع التي تتعرض لحدوث زلازل .

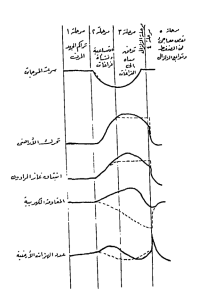
التغيرات الطبيعية الكيميائية :

يمكن حصر هذه النغيرات فيما يلى:

- تغير في المقاومة الكهربية للصخور . ويلاحظ عادة إنخفاض في المقاومة نظراً لتسرب المياه إلى الشقوق التي تنشأ في الصخور (مرحلة ٢ ومرحلة ٣ في شكل ٢٠) وذلك قبل حدوث الزلزال .
- تغير في مستوى سطح المياه الجوفية . ومن الطبيعي أن نتوقع إهتزاز سطح المياه الجوفية . وقد تمت مراقبة سطح المياه الجوفية في مواقع عديدة وسجل تنبنب شديد في المستوى . وقد توقع المراقبون حدوث بعض الهزات باليابان والصين وأمريكا بناء على هذه الملاحظة .
- إنبثاق غاز الرادون. يتولد غاز الرادون الخامل كيميائياً من عنصر اليورانيوم المشع ويتسرب من مناطق الصدوع والآبار. وقد لوحظ فى طشقند عام ١٩٦٦، تضاعف كمية غاز الرادون المتسرب بهذه المنطقة، وله خصائص إشعاعية، قبل حدوث الزلزال. ثم مالبث وعاد إلى معدل التسرب العادى بعد حدوثه (مرحلة ٢ ومرحلة ٣ ومرحلة ٤ بشكل ٣٠).

التغير في تضاريس الأرض :

لاحظ علماء الجيوديسيا حدوث تغير طفيف في التضاريس اما إرتفاعاً



شكل (۳۰) مراحل سوابق النشاط الزلزالي ليعض الظواهر لإمكانية التنبؤ بالزلازل .

أو إنخفاضاً . وقد عكف العلماء لمراقبة نقطة ثابتة فى منطقة أودا يجهارا باليابان ، ولاحظوا ازدياد الارتفاع كل يوم ولمدة 1 أشهر قبل حدوث زلزال . ولكن فى بعض المواقع قد يزداد الارتفاع دون حدوث زلازل .

• تصرفات الحيوانات:

تشير الدلائل إلى أن الحيوانات لها حساسية لاستشعار مقدم الزلزال . ويكثر الحديث في هذا المجال ويمكن تلخيصه فيما يلي .

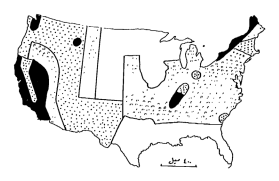
- هروب الفئران من الجحور .
- خروج الماشية والخيول من زرائبها .
- یداوم الحمام على الطیران و لا یعود إلى أبراجه .
- ترفع الأرانب آذانها وتقفز بدون هدف وترتطم فيما حولها .
- تفر الثمابين من الجحور . وقد حدث أثناء وقبل حدوث زلزال ١٩٧٥ بالمسين والذى كان فى شهر ديسمبر ، أن تركت الثمابين الجحور قبل حدوث الزلزال وزحفت على الطرقات حتى تجمدت فى الثلوج . وقد أمكن الإستفادة من هذه الظاهرة بإجلاء السكان من هذا الموقع ، تحسبا لحدوث زلزال وقد حدث الزلزال بعد ذلك .
 - تقفز الأسماك فوق مستوى سطح الماء .

خريطة الأمان الزلازالي

إن تسجيل النشاط الزازالى بمقاديره المختلفة لأمر على غاية من الأهمية. وفى مصر يوجد سجل متكامل للنشاط الزازالى التاريخى والمقاس بأحدث الأجهزة السيزمية ولذلك بجب أن يكون الهدف هو إعداد خريطة تبين مكان النشاط الزازالى المستدم أو المتغير وذلك حتى يؤخذ فى الإعتبار عند إقامة منشآت ذات طبيعة حساسة مثل الجسور والمبانى الشاهقة .

لقد أعدت الولايات المتحدة الأمريكية خريطة الأمان الزازالى (شكل ٢٦). وقسمت المواقع إلى مناطق عرضة لدمار شديد مثل ولاية كاليغورنيا، ومناطق عرضه لدمار متوسط مثل ولاية نيومكسيكو، ومناطق عرضه لدمار بسيط مثل ولاية أو مناطق أمنه زازاليا مثل ولاية لويزيانا.

إن خريطة الأمان الزلزالى يجب أن يتم تعديلها كل فترة ، لأن أماكن قد تبدو هادئة زلزالياً قد تنشط وتصبح بالتالى موقعاً غير آمن . وبالتالى تضاف إلى المواقع التى يكون بها نشاط زلزالى .



شکل (۳۱)

خريطة الأمان الزلزالي للولايات المتحدة الأمريكية للأخذ في الأعتبار عند إقامة المنشآت

الأسود – مناطق معرضه لدمار كبير ، النقاط السوداء - مناطق عرضه لدمار متوسط ، الدوائر البيضاء – مناطق عرضه لدمار بسيط ،

الأبيض = مناطق أمنه .

التحكم في الزلازل ؟

تمكن الإنسان من التحكم في بعض الكوارث الطبيعية ، فقد بني المسدود والجسور حول مجارى الأنهار التحكم في الفيضانات . وقد جاء الدور الآن في مكانية التحكم في المسببات التي تؤدى إلى حدوث الزلازل . إن في مقدرة الإنسان إطلاق الطاقة الكامنة قبل أن يستفحل خطرها ، وذلك بغمر الأماكن المعرضة للتحرك مستقبلاً بباطن الأرض بالماء بغرض إطلاق الطاقة الكامنة والتي ستواد هزة بمقدار بسيط بدلاً من إنطلاقها مستقبلاً وبدون إنذار وبمقدار كبير محدثة أضراراً شديدة . وعلى العكس من ذلك ، فإنه بمقدورنا سحب المياه وضخها إلى سطح الأرض من مناطق الصدوع بغرض تأخير حدوث هزة متوقعة شديدة . وعند سحب المياه يحدث إحتكاك بين الصخور ويمنع إنزلاقها على سطح الغائق .

ومن المتوقع مستقبلاً إستخدام شحنات ناسفة ، نووية تفجر عند مواقع الصدوع تحت الأرض والتي تشكل خطراً .

وينتج عن التفجير تكون تشققات دقيقة كثيرة لتمتص الضغوط التى تتراكم على خط الصدع وبالتالى يتأخر حدوث زلزال مدمر .

ولكن يجب أن نعرف بأن تأخير حدوث زلزال فى موقع ما قد يؤثر فى الخصائص الزلزالية ، لمواقع أخرى . وبالتالى لابد من إجراء دراسة متأنية قبل إتخاذ قرار ببدو في ظاهره مفيداً ولكن تكون له آثار جانبية غير متوقعة في الوقت الحاضر .

وحتى يتمكن العلماء من إحكام قبضتهم على هذا الموضوع وإجراء المزيد من الدراسات والتجارب الناجحة في هذا المجال وتطويع التكنولوجيا المتقدمة فإن التحكم في الزلازل عموماً لايزال حلماً بعيدا المنال.

المراجع والمصادر

- Boulos, Fouad K., 1990. Some aspects of the geophysical regime of Egypt in relation to heat flow, ground water and microearthquakes. In the Geology of Egypt. R.Said (ed.), p. 81-89. Balkema, Rotterdam.
- Coates, Donald R., 1981. Environmental Geology.

 John Wiley and Sons. p. 289-329.
- Dixon, Dougal, 1986. Secrets of the earth.

 Hamlyn, London, p. 16-17
- Federal, Emergency Management Agency, 1992. Earthquakes: safety tips for earthquakes. U.S. Government Printing office
- Heimler, Charles H., 1986. Principles of Science, Merrill, Ohio, p.186-188.
- Holmes, Arther, 1978. Principles of physical Geology.Von Nostrand Reinhold Co., U.K., p.568-587.
- Kebeasy, Rashad M., 1990. Seismicity. In the Geology of Egypt, R.said (ed.), Balkema, Rotterdam, p.51-60.

- Mechie, j and El-Isa , Z.H., 1988. Upper Lithospheric deformations in the Jordon-Dead Sea transform regime. Tectonophysics , Vol. 153, p.153 - 159.
- Rezanov, I.A., 1984. Catastrophes in the earth's history. Mir Publishers, Moscow, p.87-109.
- Sieberg, A., 1932. Erdbeben geographie, Handbuch der Geophysik, Berlin, No.4, p.687-1006.
- Schlumberger, 1984. Well evaluation Conference.
 Schlumberger Middle East S.A.
- Weyman, Darrell, 1981. Tectonic Processes. George Allen & Unwin Ltd, p.102
- Wyllie, Peter J., 1976. The way the earth works. John wiley & Sons.
- Young, Keith, 1975. Geology: The Paradox of earth and man. Houghton Mifflin Co. Boston, p.217-243.

الغنيم ، عبد الله يوسف ، ١٩٨٧ محاضرة عن الزلازل فى النراث العربى ـ القيت بكلية النربية الأساسية بالكريت. .

الغنيم ، عبد الله يوسف ١٩٩٢ السجل التاريخي للزلازل في مصر ـ مقال بجريدة الأهرام بتاريخ ٩ / ١١ / ١٩٩٢ .

شارب، رويرت، ١٩٩٢ محاضرة عن التأثيرات السطحية الجيولوجية لزلزال ١٩٩٢ بالندوة الدولية الأولى لمواجهة آثار الزلزال ـ معهد بحوث الداء القاهرة ـ

إبراهيم ، أبو بكر ، ١٩٩٢ محاضر عن النشاط السيزمى بمصر بالندوة الدولية الأولى لمواجهة آثار الزلزال ـ معهد بحوث البناء ـ القاهرة .

ستاين ، ر . س وييتس ، ر . س . ١٩٩٠ . الهزات الأرضية الخفية . مجلة العلوم ، مجلد ٧ ، عدد ١ ، صفحة ٦ ـ ١٦ مؤسسة الكويت للتقدم العلمى .

مجموعة من المقالات المنشورة بالجرائد والمجلات المصرية والأجنبية .

رقم الإيداع بدار الكتب

97 / 9491

وفى هذا الكتاب يعرّف الأستاذ الدكتور محمد الشرقاوى رنيس قسم الجيولوجيا بعلوم القاهرة والحاصل على الدكتوراه فيها من نيوكاسل بانجلترا فى ١٩٦٤، الزلزال وأسبابه وكيفية تحديد حجمه وشدته ومركزه، ويبحث رصد الزلازل والتركيب الداخلى للأرض، والتفجيرات النووية والزلازل.

وفيما يتعلق بمصر يتناول المؤلف موقع مصر من أحزمه الزلازل ، والنشاط الزلزالي بها ، وأثر السد العالى ومنخفض القطارة في ذلك . كما يناقش قضية إمكان التنبؤ بالزلزال ووضع خريطة للأمان الزلزالي ، وينتهى بطرح الإجراءات العملية : كيفية الاستعداد لمواجهة الزلزال ، والتصرف الأمثل عند وقوعه ، وما ينبغي عمله بعد حدوثه .

11:14



مركز الأهرام للترجمة والنشر مؤسسة الأهرام التوزيع في الداخل والخارج : وكالة الأهرام للتوزيع ش الجلاء - القاهرة